









**NEWPHARM®** nasce nel 2001 grazie all'intuizione del Dott. Dionisio Bagarollo e a seguito di un'esperienza trentennale nel campo Pest Control e prodotti fitofarmaci e biocidi. La crescita negli anni, grazie anche all'ingresso in azienda dei figli Claudia ed Enrico, è stata graduale e organica conquistando da subito stima di garanzia, serietà e affidabilità. Questo risultato è dovuto ad una filosofia aziendale chiara dove, oltre alla centralità del cliente, l'obiettivo è di garantire soluzioni attraverso un PROGETTO e non singoli prodotti.

**NEWPHARM®** opera in due distinti settori attraverso progetti specifici:

- Agro e Biocides Division per la conservazione dei cereali in magazzino, per la disinfestazione e per la disinfezione in ambito industriale, civile e zootecnico.
- **Hospital Division** con una linea di dispositivi medici per la sterilizzazione e nella distribuzione di strumenti chirurgici altamente specializzati.

La rete vendita di entrambe le divisioni è ben distribuita in tutto il territorio italiano ed è seguita direttamente da uno staff di commerciali e tecnici di assoluta professionalità, esperienza ed affidabilità.

### MISSION

**NEWPHARM**<sup>®</sup> interpreta le esigenze dei clienti dando a ognuno soluzioni ottimali ed efficaci. La loro gestione si basa su tre punti chiave fondamentali:

- 1 Know how maturato dai nostri agenti, tecnici e aziende partner in anni di presenza con successo nel settore;
- 2 Esperienza per garantire risultati ottimali;
- 3 Impegno di tutto il personale al miglioramento continuo.

### I NOSTRI PUNTI DI FORZA

- Azienda dinamica, flessibile e sempre aperta alle innovazioni.
- Staff tecnico di ricerca e sviluppo che, a fronte di prove pratiche, garantisce una soluzione ad ogni problema con tecniche applicative all'avanguardia;
- Servizio di assistenza tecnica pre e post vendita.

NEWPHARM® s.r.l. Via Tremarende , 24B (ex Via Dante, 126/13B) 35010 Santa Giustina in Colle Padova

CONTATTI

Telefono Fax e-mail:

049 9302876 049 9320087 info@newpharm.it

www.newpharm.it



La finalità di questo Catalogo è di illustrare con chiarezza e semplicità le principali caratteristiche dei prodotti NEWPHARM® e le modalità d'impiego più idonee. La divisione in sezioni, identificate da codici di colore differente, permette di accedere facilmente e rapidamente al prodotto desiderato. Le informazioni contenute si basano sulle nostre conoscenze. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni sulle singole etichette dei prodotti, in relazione all'utilizzo specifico che intende fare. Tale pubblicazione è strettamente riservata alla forza vendita, ai rivenditori, ai tecnici autorizzati. Newpharm® declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso in cui i prodotti vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. Newpharm® si riserva di apportare alla presente pubblicazione modifiche in qualsiasi momento.

	NOVITÀ	Profilo Azienda; - Dove Siamo Novità 2015 presenti a Catalogo
	PROTEZIONE CEREALI	Prodotti Fitofarmaci per la protezione dei cereali stoccati e prodotti insetticidi per la debiotizzazione dei silos e magazzini vuoti.
	PROGETTO MOSCHE	Prodotti insetticidi per il controllo della mosca dallo stadio larvale allo stadio adulto.
	CONTROLLO INSETTI	Prodotti insetticidi per il controllo degli insetti volanti e striscianti.
	DISINFETTANTI SANITIZZANTI	Prodotti disinfettanti e sanitizzanti per il controllo dei microrganismi (batteri - funghi - virus). 29
	TRAPPOLE	Lampade a piastra collante - trappole per il controllo degli insetti volanti o striscianti.
Ellow The second	ATTREZZATURE	Attrezzature per l'applicazione dei prodotti.
Agric .	PROGETTO ACARO	Prodotti per il controllo dell'acaro rosso del pollo. (Dermanyssus gallinae).
	TARGET INSETTO	Ricerca i prodotti per tipologia d'insetto da controllare.
	INDICE	Informazioni utili: Classificazione del pericolo; Utilizzare i prodotti in sicurezza; D.P.I.; Centri antiveleni in Italia. INDICE A-Z prodotti 61







# NOVITÀ

NEWPHARM® propone sempre nuovi prodotti che abbiano come obiettivi primari SOLUZIONI efficaci e SICUREZZA per gli operatori e l'ambiente.

PRODOTTO	DESCRIZIONE	DISPONIBILITÀ	CATEGORIA	
Actellic® Smoke Generator	Insetticida fumogeno organofosforico contro una vasta gamma di parassiti.	Giugno	PROTEZIONE CEREALI	
SilicoSec®	Insetticida e acaricida biologico in polvere per trattamenti ai cereali in depositi, mulini e silos.	Disponibile	PROTEZIONE CEREALI	
Flybuster® Attivatore	Attivatore-Booster. Esca biologica attrattiva per le mosche.	Disponibile	PROGETTO MOSCHE	
Flybuster® Tap-Trap	Trappola per mosche pronta all'uso. Esca biologica attrattiva per le mosche.	Disponibile	PROGETTO MOSCHE	
Flybuster®Jumbo	Esca biologica attrattiva per le mosche.	Disponibile	PROGETTO MOSCHE	
Twenty One® (125 gr)	Insetticida per mosche in polvere idrosolubile per uso domestico, civile e zootecnico.	Aprile	PROGETTO MOSCHE	
Advion® Gel Formiche	Gel per un controllo efficace di tutte le principali specie di formiche.	Aprile	CONTROLLO INSETTI	A
Advion® Gel Scarafaggi	Gel per un controllo efficace di tutte le principali specie di scarafaggi.	Aprile	CONTROLLO INSETTI	A
Alphi®	Insetticida contro i tenebrioni in campo avicolo e altri allevamenti zootecnici.	Giugno	CONTROLLO INSETTI	A
Biofume® Smoke generator (serra & garden)	Diffusore ecologico per un utilizzo in serre & garden.	Aprile	CONTROLLO INSETTI	A
Biofume® Smoke generator (protezione ambienti)	Diffusore ecologico per un utilizzo civile e domestico.	Aprile	CONTROLLO INSETTI	A
Cypernet®	Rete in materiale plastico per il controllo di insetti volanti e striscianti.	Disponibile	CONTROLLO INSETTI	A
Device® G-4	Insetticida in granuli per il controllo delle larve di zanzare e mosche nei luoghi di riproduzione.	Disponibile	CONTROLLO INSETTI	A
Expell® (250ml)	Insetticida piretroide per uso domestico, civile e professionale (microemulsione concentrata).	Disponibile	CONTROLLO INSETTI	A
Nuvacid® 50 combi pack	Insetticida concentrato già dotato di apposito solvente.	Aprile	CONTROLLO INSETTI	A
Nuvex® No PBO	Insetticida liquido concentrato a base di piretro senza PBO a rapida azione abbattente per uso domestico, civile, zootecnico ed industriale.	Aprile	CONTROLLO INSETTI	A



# NOVITÀ

PRODOTTO	DESCRIZIONE	DISPONIBILITÀ	CATEGORIA	
Base cleaner	Detergente sgrassante per il lavaggio a fondo di superfici sporche di residui oleosi, grassi e materiale organico in industrie alimentari e allevamenti.		DISINFETTANTI SANITIZZANTI	
Bra-newphen® Spray	Disinfettante spray con azione battericida, virucida e fungicida per ambienti e superfici.	Disponibile	DISINFETTANTI SANITIZZANTI	
K30 <sup>®</sup> NEW PVP10	Sanitizzante-igienizzante liquido a base iodo per l'igiene nelle industrie alimentari e veterinarie.	Disponibile	DISINFETTANTI SANITIZZANTI	
Tenedrop <sup>®</sup>	Trappola per tenebrioni semplice ed efficace.	Disponibile	TRAPPOLE	
Vectorfog®Bird Repellent Gel	Gel ad azione deterrente per uccelli.	Disponibile	TRAPPOLE	
Cereal-San® Dust	Apparecchiatura elettrica per il dosaggio di polveri per il trattamento diretto sui cereali.	Aprile	ATTREZZATURE	Edda,
Vector-Avi®Plus	Attrezzatura a barre verticali per il trattamento in allevamenti avicoli (galline ovaiole).	Disponibile	ATTREZZATURE	Edda,
VectorGel® Bait Gun DH1	Pistola per l'utilizzo di esche insetticide in gel.	Disponibile	ATTREZZATURE	Ellon
Vectorfog® C150 PLUS	Innovativo nebulizzatore ULV a freddo adatto per insetticidi e disinfettanti (regolazione particelle da 5 <b>Disponibile</b> a 50 micron).		ATTREZZATURE	Ellon
Vectorfog® C100 PLUS	Innovativo nebulizzatore ULV a freddo adatto per insetticidi e disinfettanti (regolazione particelle da 5 a 50 micron).	Disponibile	ATTREZZATURE	Bloom
Vectorfog® Mini Fogger	Nebulizzatore a caldo adatto per insetticidi e disinfettanti.	Disponibile	ATTREZZATURE	Bloom
Baggy®Plus Poultry red mite	Soluzione per il controllo dell'acaro rosso del pollo a triplice azione - surfattante detergente, disgregante - fisico biocida - repellente repulsivo.	Disponibile	PROGETTO ACARO	ME
Newcidal®Aba Plus	Insetticida microincapsulato in sospensione acquosa per il controllo di una vasta gamma di insetti volanti, striscianti ed acari negli ambienti civili e zootecnici.	Disponibile	PROGETTO ACARO	ME
Newcidal®Sil	A base di silice amorfa liquida, per il controllo dell'acaro rosso del pollo (Dermanyssus gallinae).	Disponibile	PROGETTO ACARO	ME
Recidal®Sil	Polvere biofisica con proprietà acaricida e insetticida per combattere l'acaro rosso del pollo e per la protezione contro gli infestanti e parassiti.	Disponibile	PROGETTO ACARO	ME



# PROTEZIONE CEREALI





TRATTAMENTO DIRETTO SUL CEREALE



TRATTAMENTO DIRETTO SUL CEREALE BIOLOGICO



DEBIOTIZZAZIONE DI SILOS E MAGAZZINI VUOTI



SANIFICAZIONE SILOS









insetti e gli acari che frequentano i magazzini ed i depositi.

INSETTICIDA-ACARICIDA PER IL TRATTAMENTO DEI CEREALI IMMAGAZZINATI (liquido emulsionabile).

Insetticida-acaricida fosforganico indicato per trattamento diretto dei cereali immagazzinati. Il prodotto è dotato di ampio spettro d'azione e lunga persistenza su materiali inerti, agisce per contatto e per asfissia.

### TRATTAMENTO DIRETTO SUL CEREALE

REGISTRAZIONE n. 15122 del 29/03/11

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Pirimifos metile puro gr 49 = 500gr/lt

### FORMULAZIONE

Liquido emulsionabile

### ATTREZZATURA

(\*) CEREAL-SAN® AQUA (vedere pag.46)

DOSAGGIO

**Trattamento preventivo magazzini vuoti:** It 1,2 - 2,8 in It 100 di acqua ed impiegare in ragione di ml 100 per ogni m² di superficie.

Calandre del grano e del riso (punteruoli), tribolio, silvano (Oryzaephilus), trogoderma ed altri coleotteri, tignola vera

del grano (Sitotroga), tignola grigia delle provviste alimentari (Ephestia), Rhyzopertha (cappuccino), ed in generale gli

**Trattamento diretto ai cereali:** la dose per 1 q.le di cereali è 0,9 - 1,7 ml di prodotto dispersi in una quantità media di 100 ml di acqua per q.le di cereale. Il prodotto va applicato con idoneo apparecchio distributore (\*) all'atto dell'immagazzinamento, sui cereali già sottoposti alla consueta pulitura (9-17 ml/ton).

**Trattamento diretto a sacchi di cereali:** preparare una sospensione di lt 1,2-2,8 in lt 100 di acqua ed impiegarla nella misura di ml 50 per ogni m² di superficie.

1 litro (12x1lt)



# ACTELLIC® 2/P Newpharm



INSETTICIDA-ACARICIDA IN POLVERE PER TRATTAMENTI A CEREALI IMMAGAZZINATI.

L'ACTELLIC® 2/P è un insetticida fosforganico in polvere per la difesa dei cereali immagazzinati.

### TRATTEMENTO DIRETTO SUL CEREALE

REGISTRAZIONE n. 11678 del 23/05/2003

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Pirimifos metile puro gr 2

### FORMULAZIONE

Polvere

### ATTREZZATURA

CEREAL-SAN® DUST (vedere pag.45) MISTRAL® (vedere pag.49) GRANOMAX® 5 (vedere pag.48)

### INSETTI TARGET

Calandre del grano e del riso (punteruoli), tribolio, silvano (Oryzaephilus), trogoderma ed altri coleotteri, tignola vera del grano (Sitotroga), tignola grigia delle provviste alimentari (Ephestia), Rhyzopertha (cappuccino), ed in generale gli insetti e gli acari che frequentano i magazzini ed i depositi.

### DOSAGGIO

Il prodotto può essere utilizzato all'interno dei silos e dei granai.

Può essere impiegato sopra le masse di cereali per evitare l'infestazione.

Si consiglia, prima di introdurre le derrate, di provvedere ad una pulizia a fondo dei locali e di effettuare poi un trattamento delle pareti e dei soffitti con pirimifos metile in formulazione emulsionabile in acqua (ACTELLIC® 50).

### Granai e silos:

20-40 gr/quintale di cereale.

Per trattamento dei semi di riso e cereali in genere anche destinati all'alimentazione (200-400 gr/ton).









INSETTICIDA-ACARICIDA LIQUIDO PRONTO USO SPECIFICO PER IL TRATTAMENTO DIRETTO SUI CEREALI IMMAGAZZINATI.

Agisce per contatto e asfissia in modo rapido e duraturo contro gli insetti adulti e allo stadio larvale e gli acari nocivi ai cereali immagazzinati. ACTELLIC® 5 non altera il potere germinativo dei semi di cereali e non modifica le caratteristiche panificatorie delle farine ricavate da cariossidi trattate.

### TRATTAMENTO DIRETTO SUL CEREALE

REGISTRAZIONE n. 11687 del 12/06/2003

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Pirimifos metile puro gr 5

**FORMULAZIONE** 

Liquido pronto uso

ATTREZZATURA

(\*) CEREAL-SAN® (vedere pag.44)

### INSETTI TARGET

Calandre del grano e del riso (punteruoli), tribolio, silvano (Oryzaephilus), trogoderma ed altri coleotteri, tignola vera del grano (Sitotroga), tignola grigia delle provviste alimentari (Ephestia), Rhyzopertha (cappuccino), ed in generale gli insetti e gli acari che frequentano i magazzini ed i depositi.

### DOSAGGIO

Trattamento diretto sui cereali all'atto dell'immagazzinamento.

Il prodotto va applicato tale e quale, con idonea apparecchiatura distributrice\*, all'atto dell'immagazzinamento, sui cereali già sottoposti alla consueta pulitura. Si consiglia, prima di introdurre le derrate, di provvedere ad una pulizia a fondo dei locali e di effettuare poi un trattamento delle pareti e dei soffitti con pirimifos metile in formulazione emulsionabile in acqua (ACTELLIC® 50). Si usa da solo o miscelato con K-OBIOL® ULV6.

Dosi:

8-16 ml/q.le di cereale (80-160 ml/ton).

CONFEZIONI



Novità 2015

## **ACTELLIC® SMOKE GENERATOR**



INSETTICIDA FUMOGENO ORGANOFOSFORICO CONTRO UNA VASTA GAMMA DI INSETTI

Actellic<sup>®</sup> Smoke Generator è un insetticida organofosforico ad ampio spettro contenente pirimifos metile. È efficace contro una vasta gamma di insetti e larve situati in aree difficili da raggiungere.

### TRATTAMENTO DIRETTO

IN CORSO DI REGISTRAZIONE

### COMPOSIZIONE

Pirimifos metile 22.5%

### FORMULAZIONE

Insetticida fumogeno

### INSETTI TARGET

Calandre del grano e del riso (punteruoli), tribolio, silvano (*Oryzaephilus*), trogoderma ed altri coleotteri, tignola vera del grano (*Sitotroga*), tignola grigia delle provviste alimentari (*Ephestia*), *Rhyzopertha* (cappuccino), ed in generale gli insetti e gli acari che frequentano i magazzini ed i depositi.

### DOSAGGIO

I locali di stoccaggio dei cereali devono essere disinfestati nella tarda primavera o all'inizio dell'estate. In locali pesantemente infestati, ripetere sei settimane dopo o appena prima del raccolto.

### Dosaggio:

Una confezione di Actellic® smoke generator copre un volume di 570 m³.

Actellic<sup>®</sup> Smoke Generator è adatto per l'utilizzo in magazzini, container e vagoni utilizzati per lo stoccaggio, il trasporto e la preparazione di alimenti; il trasporto e lo stoccaggio di cereali grezzi, malto e olio.

90 gr (10x90gr)



# K-OBIOL® ULV 6





Insetticida pronto all'impiego a lunga durata di protezione per la disinfestazione dei cereali in granella immagazzinati.

K-OBIOL® ULV 6 agisce per contatto ed ingestione contro tutti gli insetti che infestano i cereali.

K-OBIOL® ÜLV 6 assicura una lunga protezione (6-12 mesi). K-OBIOL® ULV 6 non trasmette alcun odore alle derrate trattate e non altera la germinabilità dei semi.

### INSETTI TARGET

Insetticida contro Calandra, Silvano, Tribolio, Cappuccino, Sitotroga cerealella, Ephestia kuehniella, Tignole, Struggigrano, Tenebrione, Trogoderma, Stregobio del pane, Tonchi.

### DOSAGGIO

4,6 - 8,4 ml/q.le (48-84 ml/ton).

La dose più bassa si impiega per ottenere una protezione di 6 mesi circa, la più alta per una protezione di 9-12 mesi.

K-OBIOL® ULV6 viene distribuito mediante idonee attrezzature (\*) a basso volume che nebulizzano il prodotto sulla derrata all'atto dell'immagazzinamento. Per assicurare una distribuzione omogenea ed evitare perdite per deriva è necessario installare l'ugello in condotti chiusi e dove il grano è "sciolto". Generalmente queste condizioni si verificano nel punto di caduta alla base o alla sommità degli elevatori. Si usa da solo o miscelato con ACTELLIC® 5.

### TRATTAMENTO DIRETTO

REGISTRAZIONE n. 6555 del 07/11/1985

### COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Deltametrina pura gr 0,68 = 6,1 gr/lPiperonil Butossido gr 6,72 = 59,8 gr/l

### FORMULAZIONE

Liquido

### ATTREZZATURA

(\*) CEREAL-SAN® (vedere pag.44)



CONFEZIONI

## **K-OBIOL® EC 25**



INSETTICIDA A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI (AD ECCEZIONE DEL RISO).

K-OBIOL® EC 25 agisce per contatto ed ingestione contro tutti gli insetti che infestano i cereali in granella immagazzinati, assicura una lunga protezione (6-12 mesi) e non trasmette alcun odore sulle derrate trattate e non altera la germinabilità dei semi.

### INSETTI TARGET

Insetticida contro Calandra, Silvano, Tribolio, Cappuccino, Sitotroga cerealella, Ephestia kuehniella, Tignole, Struggigrano, Tenebrione, Trogoderma, Stregobio del pane, Tonchi.

### DOSAGGIO

**Trattamento diretto alle derrate**: Diluire 1-2 litri di K-OBIOL® EC 25 in 100 litri di acqua e distribuire uniformemente 1 litro di emulsione per tonnellata. La dose più bassa si impiega per ottenere una protezione di 6 mesi circa, la più alta per una protezione di 9-12 mesi (10-20 ml/ton). Il trattamento va eseguito all'atto dell'immagazzinamento mediante un'attrezzatura idonea alla spruzzatura\* su nastro trasportatore, coclea, elevatore.

**Trattamento diretto ai sacchi di cereali**: Diluire 1 litro di K-OBIOL® EC 25 in lt 100 d'acqua e distribuire, mediante pompa a pressione, lt 1 di emulsione ogni 20 m² di superficie da disinfestare.

Tempo di carenza: 2 giorni.

### TRATTAMENTO DIRETTO

REGISTRAZIONE n. 6557 del 07/11/1985

### COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Deltametrina pura 2,66% = 25 gr/l Piperonil Butossido 23,91% = 225 gr/l

### FORMULAZIONE

Liquido emulsionabile

### ATTREZZATURA

(\*) CEREAL-SAN® AQUA (vedere pag.46)



CONFEZIONI

Marchio registrato da BAYER CROPSCIENCE







INSETTICIDA IN POLVERE SECCA A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI.

K-OBIOL® DP2 agisce per contatto e ingestione sulle forme libere degli insetti. Le forme protette all'interno dei chicchi vengono distrutte non appena escono dalle cariossidi. Il trattamento protegge i cereali fino a

12 mesi e non trasmette alcun odore alla derrata trattata e non altera la germinabilità dei semi.

Insetticida contro Calandra, Silvano, Tribolio, Cappuccino, Sitotroga cerealella, Ephestia kuehniella, Tignole, Struggigrano, Tenebrione, Trogoderma, Stregobio del pane, Tonchi.

Il prodotto può essere utilizzato all'interno dei silos e dei aranai.

Distribuire uniformemente nella massa della derrata all'atto dell'immagazzinaggio, mediante pale e rastrelli.

Nei silos distribuire il prodotto sulle coclee e nastri trasportatori all'atto dell'insilamento o nel passaggio da una cella all'altra.

Prima di introdurre le derrate si consiglia di effettuare un'accurata pulizia e disinfestazione di silos e magazzini.

CONFEZIONI

50 gr/q.le di derrata da disinfestare (500 gr/ton).



REGISTRAZIONE n. 6556 del 07/11/1985

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Deltametrina pura gr 0,2

### FORMULAZIONE

Polvere

### ATTREZZATURA

CEREAL-SAN® DUST (vedere pag.45) MISTRAL® (vedere pag.49) GRANOMAX® 5 (vedere pag.48)

(12x1Kg)

TRATTAMENTO DIRETTO

REGISTRAZIONE n. 12763 del 22/07/2008

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto conteng

**SUL CEREALE BIOLOGICO** 







INSETTICIDA LIQUIDO **CONCENTRATO** EMULSIONABILE A BASE DI PIRETRO NATURALE PER LA PROTEZIONE DEI CEREALI E DEBIOTIZZAZIONE DEI SILOS.

Insetticida specificatamente studiato per il trattamento dei cereali immagazzinati. Non lascia odore o sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. È indicato anche per i trattamenti di debiotizzazione dei silos prima dello stoccaggio dei cereali. Ammesso in agricoltura biologica.

### INSETTI TARGET

Efficace contro i parassiti dei cereali in granella, sia coleotteri (*Tribolium spp*, *Tenebroides spp*, *Troqoderma spp*, Sitophilus spp, Oryzaephilus spp., ecc.) che lepidotteri (Plodia interpunctella, Ephestia kuehniella, Ephestia elutella, Sitotroga cerealella, Tinea granella, ecc).

### DOSAGGIO

### Trattamento diretto sul cereale

100 ml/ton:

CONFEZIONI

Preparare la soluzione diluendo PYGRAIN® in acqua 10% in dipendenza del grado di infestazione. (\*)

Spruzzare It 1 di emulsione su q 10 di cereali, ossia It 20 di emulsione pronto all'uso sono sufficienti per trattare 20 tonnellate di cereali. (\*\*)

Per aumentare la bagnabilità e adesività sul cereale può essere associato al PYGRAIN® un solvente di origine vegetale in rapporto 1:1 (Amesolv). Dose miscela 20 ml/q.le. Trattamento ambientale: preparare una soluzione composta da 1 lt di Pygrain® e 4lt di Newsol®(\*\*\*).

### 0,5 litri



5 litri (4x5lt)

### FORMULAZIONE

Liquido concentrato emulsionabile

Estratto di piretro 50% = 4 gr

### ATTREZZATUR.

(\*) CEREAL-SAN® AQUA (vedere pag.46) (\*\*) CEREAL-SAN® (vedere pag.44) (\*\*\*) CEREAL-SAN® MIST (vedere pag.45)

# AMESOLV® CME





SOLVENTE PER **FORMULAZIONI VERDE** AGROCHIMICHE.

Solvente biodegradabile per prodotti agrochimici e applicazioni industriali.



COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono

Estere metilico di colza

**FORMULAZIONE** 

Liquido

Per aumentare la bagnabilità e adesività sul cereale, ridurre le polveri libere, può essere associato un insetticida in rapporto 1:1.

25 litri (1x25lt)

CONFEZIONI







INSETTICIDA E ACARICIDA IN POLVERE TRATTAMENTI AI CEREALI IN DEPOSITI, MULINI E SILOS

SilicoSec® è un prodotto naturale per la difesa dei cereali durante lo stoccaggio. Sfrutta le proprietà della silice (biossido di silicio) naturale ed in forma amorfa per distruggere lo strato lipidico che ricopre l'esoscheletro degli insetti, portandoli alla morte per disidratazione.

### **INSETTI TARGET**

Insetti e acari dannosi ai cereali in depositi, mulini e silos. Punteruolo o Calandra del grano e del riso; Punteruolo dei cereali; *Tribolium castaneum*; Coleottero infestante della farina; Acaro della farina, Silvano, larva della Tignola fasciata del grano e di Tignole della farina, ecc.

### DOSAGGIO

Preventivo: 1 kg/tonnellata di cereali Curativo: 2 kg/tonnellata di cereali

Aggiungere SilicoSec® ai cereali in entrata in magazzino manualmente o con metodi meccanici (dosatori, attrezzature adatte per la distribuzione di formulati polverulenti) durante il trasporto dei cereali tramite elevatore, nastro trasportatore, coclea o cinghia. L'aggiunta di SilicoSec® al flusso di cereali deve essere uniforme.

### Novità 2015



REGISTRAZIONE n. 15899 del 19/12/2013

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono

Terra diatomacea (Kieselgur) 100 g

FORMULAZIONE

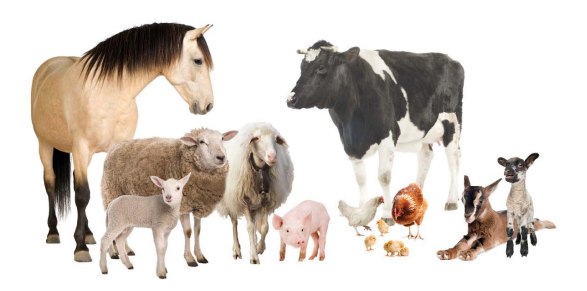
polvere (per aspersione a secco)

ATTREZZATURA

CEREAL-SAN®DUST (vedere pag.45) MISTRAL® (vedere pag.49) GRANOMAX® 5 (vedere pag.48)



# PROGETTO MOSCHE





LOTTA LARVICIDA



LOTTA ADULTICIDA ABBATTENTE & RESIDUALE



LOTTA ADULTICIDA ESCA ATTRATTIVA



LOTTA ETOLOGICA INTEGRATA











INSETTICIDA PER MOSCHE PER USO DOMESTICO, CIVILE E ZOOTECNICO.

TWENTY-ONE® a base di Azametiphos, principio attivo ad elevata azione abbattente e connotato di un lungo effetto residuale. La sua azione si esplica sia per ingestione che per contatto mostrando una particolare efficacia contro le mosche. L'elevata presenza nella formulazione di sostanze zuccherine conferisce al prodotto una particolare appetibilità da parte delle mosche.

### INSETTI TARGET

INSETTICIDA PER MOSCHE.

Efficacia anche contro Culicoides, blatte ed altri artropodi.

### DOSAGGIO

**Applicazione a spruzzo:** emulsionare in acqua ed applicare a spruzzo con pompa irroratrice su zone mirate, scelte tra quelle maggiormente frequentate dalle mosche, con le seguenti dosi d'impiego: gr 250 in lt 2 d'acqua per 30-40 m² di superficie trattata a spot (sufficiente per 100 m² di superficie calpestabile).

Applicazione per pittura murale/pannello(\*): sciogliere gr 250 in ml 150-250 d'acqua, applicare con pennello o rullo a spot su superfici e/o pannelli, in ogni 100 m2 di superficie calpestabile.



REGISTRAZIONE n. 19514

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Azamethiphos puro gr 10

**FORMULAZIONE** 

Polvere bagnabile

(\*) Pannello mosche (vedere pag.16)

125 gr (12x125gr) 0,5 Kg (12x0,5Kg)

, 🔲

1 Kg (6x1Kg)



CONFEZIONI

# SHEILA® RB1



INSETTICIDA ESCA IN GRANULI CONTRO LE MOSCHE CHE INFESTANO GLI ALLEVAMENTI ZOOTECNICI.

SHEILA® RB1 è a base di azamethiphos, principio attivo ad elevata azione abbattente e connotato da un lungo effetto residuale. È un'esca pronta all'uso e la sua azione si esplica sia per ingestione che per contatto mostrando una particolare efficacia contro le mosche.

NUOVA FORMULAZIONE.

### LOTTA ADULTICIDA ESCA ATTRATTIVA

REGISTRAZIONE n. 19619

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Azamethiphos puro gr 1

FORMULAZIONE

Granuli

(\*) Pannello mosche (vedere pag.16)

### INSETTI TARGET

ESCA MOSCHICIDA.

SHEILA RB1 non è efficace contro le mosche pungitrici quali, ad esempio, Hoematobia irritans, Stomoxys calcitrans (Mosche dei bovini), Hippobosca equina (Mosca cavallina o Tafano).

### DOSAGGIO

**Applicazione tal quale**: gr 20/m² distribuire i granuli pronti uso in strato sottile nelle aree frequentate dalle mosche (mensole, davanzali, si consiglia di versare il prodotto su vassoi/piatti, fogli di cartone/plastica, ecc.).

### Applicazione su pannello(\*):

I granuli possono essere anche inumiditi, spruzzando dell'acqua con pompette a mano, e applicati su pannelli. Attendere qualche minuto per l'asciugatura ed appendere alle pareti e/o soffitto.

250 gr (12x250gr)

500 gr (12x500gr) 1 Kg (12x1Kg) 10 Kg (1x10Kg)







INSETTICIDA IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DELLE LARVE DI MOSCHE E MOSCONI CHE INFESTANO ALLEVAMENTI ZOOTECNICI ED AMBIENTI CIVILI.

HOKOEX è un insetticida in granuli solubili a base di ciromazina, insetticida regolatore di crescita specifico per il controllo delle larve di tutte le specie di mosche. La sua modalità d'azione si esplica interferendo sul ciclo biologico della mosca e provocando di conseguenza la morte delle larve.

### INSETTI TARGET

Larvicida mosche e mosconi. Culicoides.

### DOSAGGIO

**Applicazione tal quale a spaglio: gr 250** per 10 m² direttamente su superficie molto umida dove si accumulano le deiezioni (lettiera, pollina, concimaia, ecc..). (\*) **Applicazione con prodotto diluito in acqua: gr 250 sciolti in lt 1-4 d'acqua**, distribuito a spruzzo con pompe irroratrici per 10 m² di superficie poco umida di lettiera, pollina, concimaia, ecc..

**gr 250 sciolti in lt 5-10 d'acqua**, distribuendo con annaffiatoi o pompe irroratrici per 10 m² di superficie asciutta o leggermente umida di lettiera, pollina, concimaia, ecc.. Considerare uno spessore medio di cm 10-15 o ripetere il trattamento ad intervalli di 2-4 settimane o quando l'accumulo delle nuove deiezioni supera i 10 cm di altezza.

### **CONFEZIONI**



REGISTRAZIONE n. 19621

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

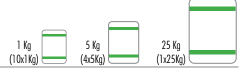
Ciromazina pura 2%

**FORMULAZIONI** 

Granuli solubili

### ATTREZZATURA

(\*) Granomax® 5 (vedere pag.48)







ESCA MOSCHICIDA IN GRANULI.

EPORAL® è un'esca insetticida in granuli specifica per la lotta alle mosche. Grazie alla sua formulazione elimina le mosche più diffuse rapidamente e con un effetto a lunga durata. Inoltre, EPORAL®, contiene il Bitrex, una sostanza estremamente amara, che riduce quindi il rischio di ingestione accidentale da parte di persone.

### INSETTI TARGET

ESCA MOSCHICIDA.

### DOSAGGIO

CONFEZIONI

### Applicazione tal quale:

gr 20/m² distribuire l'esca granulare in strato sottile nelle zone maggiormente frequentate dalle mosche (corridoi di servizio, mensole, davanzali, vassoi o piatti).

Applicazione per pittura murale, pannelli plastica(\*), legno, cartone ecc.: Sciogliere gr 200 in ml 100-150 d'acqua, applicare con pennello o rulli a grossi spessori (tipo buccia d'arancia). Per un migliore risultato nel tempo inumidire di tanto in tanto l'esca mediante nebulizzazione d'acqua.



REGISTRAZIONE n. 19384

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Imidacloprid 0,5 gr

FORMULAZIONE

Granuli

(\*) Pannello mosche (vedere pag.16)



0,5 K (10x0,5







### ESCA BIOLOGICA ATTRATTIVA PER LE MOSCHE.

Il sistema Flybuster® si basa su un'esca efficacissima, che attrae le mosche, prodotta con lieviti fermentati e additivi approvati all'uso dall'industria alimentare. L'esca è completamente biologica, non contiene componenti disinfestanti, né di origine animale, né tossine, quindi è totalmente innocua per l'ambiente, per gli animali dell'allevamento e per gli operatori.

### LOTTA ETOLOGICA INTEGRATA

### COMPOSIZIONE

Lieviti fermentati e additivi per industrie alimentari

### **FORMULAZIONE**

Liquida

### **INSETTI TARGET**

MOSCA DOMESTICA (Musca domestica), MOSCA CAVALLINA (Stomoxys caltritrans), MOSCONI DELLA CARNE (Calliforidae), Piccola mosca domestica (Fannia spp.)

### DOSAGGIC

Il sistema Flybuster® viene utilizzato in prossimità di ambienti zootecnici normalmente frequentati dagli insetti (vaccherie, scuderie, porcilaie, pollai, come pure letamaie, concimaie, ecc..) e di quei luoghi ove esista materiale da considerarsi favorevole ricettacolo per le mosche.

Sistemare le trappole a 15 mt. di distanza una dall'altra lungo il perimetro della zona che si vuole proteggere, a 10/15 m di distanza da questa.

L'altezza da terra deve essere di circa 1,5 m (le mosche volano da 80 cm a 2 m di altezza). Versare in ogni trappola una bottiglia di prodotto esca Flybuster® ed aggiungere quattro litri di acqua; l'esca rimane attiva per oltre un mese, in funzione della temperatura ambientale.

CONFEZIONI





Novità 2015









Il sistema Flybuster® si basa su un'esca efficacissima, che attrae le mosche, prodotta con lieviti fermentati e additivi approvati all'uso dall'industria alimentare. L'esca è completamente biologica, non contiene componenti disinfestanti, né di origine animale, né tossine, quindi è totalmente innocua per l'ambiente, per gli animali dell'allevamento e per gli operatori.

### LOTTA ETOLOGICA

### INTEGRATA

### COMPOSIZIONE

Lieviti fermentati e additivi per industrie alimentari

### FORMULAZIONE

Liquida

### **INSETTI TARGET**

MOSCA DOMESTICA (Musca domestica), MOSCA CAVALLINA (Stomoxys caltritrans), MOSCONI DELLA CARNE (Calliforidae), Piccola mosca domestica (Fannia spp.)

### DOSAGGIO

Il sistema Flybuster® viene utilizzato in prossimità di ambienti zootecnici normalmente frequentati dagli insetti (vaccherie, scuderie, porcilaie, pollai, come pure letamaie, concimaie, ecc..) e di quei luoghi ove esista materiale da considerarsi favorevole ricettacolo per le mosche.

Versare il contenuto della bottiglia (2,3 lt) nella trappola Jumbo e aggiungere 8 lt di acqua.



Flybuster Jumbo (1x15)



CONFEZIONI









TRAPPOLA PER MOSCHE PRONTA ALL'USO. ESCA BIOLOGICA ATTRATTIVA PER LE MOSCHE.

Il sistema Flybuster® si basa su un'esca efficacissima, che attrae le mosche, prodotta con lieviti fermentati e additivi approvati all'uso dall'industria alimentare. L'esca è completamente biologica, non contiene componenti disinfestanti, né di origine animale, né tossine, quindi è totalmente innocua per l'ambiente, per gli animali dell'allevamento e per gli operatori.

### LOTTA ETOLOGICA INTEGRATA

### COMPOSIZIONE

Lieviti fermentati e additivi per industrie alimentari

### **FORMULAZIONE**

Liquida

### **INSETTI TARGET**

MOSCA DOMESTICA (Musca domestica), MOSCA CAVALLINA (Stomoxys caltritrans), MOSCONI DELLA CARNE (Calliforidae), Piccola mosca domestica (Fannia spp.)

### DOSAGGIO

Il sistema Flybuster® viene utilizzato in prossimità di ambienti zootecnici normalmente frequentati dagli insetti (vaccherie, scuderie, porcilaie, pollai, come pure letamaie, concimaie, ecc..) e di quei luoghi ove esista materiale da considerarsi favorevole ricettacolo per le mosche.

Agitare leggermente il prodotto prima dell'uso;

Togliere la copertura gialla (Tap-Trap®);

Svitare il tappo ed aprire il contenitore con l'esca;

Riagganciare la copertura gialla (Tap-Trap®) al contenitore;

Appendere con l'apposita fascetta o posizionare la trappola pronta all'uso nella zona che si vuole proteggere.

CONFEZIONI







### Novità 2015

LOTTA ETOLOGICA INTEGRATA

### COMPOSIZIONE

Lieviti fermentati e additivi per industrie alimentari

### FORMULAZIONE

Liquida



ATTIVATORE - BOOSTER. ESCA BIOLOGICA ATTRATTIVA PER LE MOSCHE.

Il sistema Flybuster® si basa su un'esca efficacissima, che attrae le mosche, prodotta con lieviti fermentati e additivi approvati all'uso dall'industria alimentare. L'esca è completamente biologica, non contiene componenti disinfestanti, né di origine animale, né tossine, quindi è totalmente innocua per l'ambiente, per gli animali dell'allevamento e per gli operatori.

### INSETTI TARGET

MOSCA DOMESTICA (Musca domestica), MOSCA CAVALLINA (Stomoxys caltritrans), MOSCONI DELLA CARNE (Calliforidae), Piccola mosca domestica (Fannia spp.)

### DOSAGGIO

Il sistema Flybuster® viene utilizzato in prossimità di ambienti zootecnici normalmente frequentati dagli insetti (vaccherie, scuderie, porcilaie, pollai, come pure letamaie, concimaie, ecc..) e di quei luoghi ove esista materiale da considerarsi favorevole ricettacolo per le mosche.

Agitare leggermente il prodotto prima dell'uso; Svitare il tappo ed aprire il contenitore con l'esca; Diluire l'esca in apposita quantità d'acqua (minimo 1 litro).

ldeale per un utilizzo combinato con Ecotrap®: utilizzare circa 50 ml di Flybuster® attivatore per ogni singola trappola Ecotrap®.







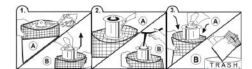


### TRAPPOLA ECOLOGICA PER MOSCHE.

EFFICACE: grazie al potere degli attrattivi sessuali ed alimentari cattura fino a 40.000 mosche.

ECOLOGICO: controllo degli insetti alati senza l'impiego di prodotti insetticidi dannosi per l'ambiente e le persone. Contenuto 100% biodegradabile. Non contiene pesticidi. PRATICO: monouso. L'installazione è semplice, intuitiva e veloce. VERSATILE: conforme a tutte le disposizioni sanitarie e dunque ideale per ogni sito.

# LOTTA ETOLOGICA INTEGRATA TRAPPOLE



### CARATTERISTICHE

L'attrattivo di questa trappola è all'interno di un sacchetto solubile che si dissolve quando entra in contatto con l'acqua, attivando così la formula ECOTRAP®. La trappola è efficace in un raggio stimato di 6 metri. Può durare fino a 6 mesi o fino a che la trappola non è piena di mosche. La trappola si attiva in 2-5 ore dopo l'aggiunta d'acqua.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Collocare ECOTRAP® all'esterno vicino a tipici ambienti frequentati dalle mosche: depositi di spazzatura, compost, umido, escrementi di animali, stalle, giardini, ecc..

- 1. Tagliare la plastica della trappola seguendo la linea tratteggiata.
- Tirare il tappo superiore fino ad estrarlo e attaccare un filo o corda (non incluso).
- 2. Aggiungere acqua fino alla linea indicata (la trappola deve mantenere sempre l'acqua al livello indicato). Non permettere che la trappola si asciughi. Posizionare all'esterno dove c'è una forte presenza di mosche.
- 3. Quando la trappola è piena di mosche, chiudere il tappo. USO ESTERNO. Gettare la trappola nella spazzatura. Contenuto 100% Biodegradabile.

CONFEZIONI





PANNELLO PER L'APPLICAZIONE DI PRODOTTI MOSCHICIDI ADULTICIDI.

Il pannello è destinato all'applicazione a pennello o a spruzzo di prodotti insetticidi in particolare di moschicidi adulticidi (Es. TWENTY-ONE®, SHEILA® RB1, EPORAL® GR).



1 pezzo

### IMPIEGHI

È particolarmente indicato per ambienti zootecnici (stalle, scuderie, porcillaie, ecc..) e comunque per tutte le situazioni in cui non si possono sporcare le pareti o non sia possibile avere un'idonea superficie per l'applicazione dell'insetticida.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le mosche morte vengono raccolte e non si ha quindi una loro dispersione. Presenta due fori pretagliati per il fissaggio a parete con chiodi, viti o altro accorgimento. Il pannello può essere appeso o posizionato alle pareti:

Essendo il pannello leggero (circa gr 50) assicurarsi di posizionarlo in modo tale che non possa essere asportato dal vento e non sia raggiungibile dagli animali.







TRAPPOLA CATTURA MOSCHE PROFESSIONALE IDEALE PER LA LOTTA CONTRO LE MOSCHE.

- 9 metri (lunghezza) x 30 cm (larghezza);
- 2,5 m² di superficie effettiva;
- non tossico;
- più efficace;
- cattura ultra rapida e prolungata;
- bio-degradabile.

# LOTTA ETOLOGICA INTEGRATA TRAPPOLE

### **IMPIEGH**

NO-MORE-FLIES ROLL è ideale per la lotta contro le mosche in tutte le tipologie di allevamenti (bovini, ovini, avicoli, cavalli, maiali, capre ecc..). Può essere utilizzato in presenza di animali.

### CARATTERISTICHE

La superficie fluorescente, le esche e le linee rosse raffigurate insieme all'azione della colla e del potente attrattivo non lasciano scampo alla mosca al minimo contatto.

NO-MORE-FLIES ROLL non ha odore e non contiene alcun insetticida.

Appendere e srotolare NO-MORE-FLIES ROLL alla lunghezza desiderata (minimo 50 cm).

NO-MORE-FLIES ROLL può essere utilizzato verticalmente o orizzontalmente.

CONFEZIONI





CORDA ADESIVA CATTURA MOSCHE PROFESSIONALE.

- 400 metri;
- non tossico;
- efficace;
- cattura ultra rapida e prolungata;
- bio-degradabile.



### **IMPIEGH**

NO-MORE-FLIES STRING è ideale per la lotta contro le mosche in tutte le tipologie di allevamenti (bovini, ovini, avicoli, cavalli, maiali, capre, ecc...). Può essere utilizzato in presenza di animali.

### CARATTERISTICHE

NO-MORE-FLIES STRING non ha odore e non contiene alcun insetticida.

Appendere e srotolare NO-MORE-FLIES STRING alla lunghezza desiderata. Quando il filo è pieno di mosche, girare la manovella per avere un nuovo tratto pulito.

Una volta terminato il filo sostituire con una nuova ricarica.



# CONTROLLO INSETTI



NEWPHARM® Agro & Biocides







INSETTICIDA CONCENTRATO.

NUVACID® 50 è un insetticida concentrato indicato per una disinfestazione di ambienti esterni ed interni. Nuova formulazione efficace ad ampio spettro d'azione. Particolarmente indicato in magazzini e silos vuoti.

- Nuova formula efficace
- Ampio spettro d'azione
- Elevato potere abbattente
- Elevato effetto knock-down e snidante

Acari, insetti volanti quali mosche, zanzare (compresa la zanzara tigre) e striscianti come blatte e scarafaggi, cimici, pulci, parassiti dei magazzini e delle derrate (Plodia interpunctella, Tribolium Confusum, ecc...) ed altri insetti di interesse igienico sanitario.

### DOSAGGIO

NUVACID® 50 si distribuisce con le normali pompe manuali o con atomizzatori nebulizzatori a volume normale o a basso volume.

### Trattamento contro zanzare in aree verdi o su vegetazione arborea:

lt 1-1,5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Impiego a basso volume (con nebulizzatori a caldo o a freddo):

Contro insetti volanti: 50-75 ml per 300 m<sup>3</sup> Contro insetti striscianti: 75-100 ml per 300 m<sup>3</sup>

N.B. si può aumentare il volume del liquido fino ad un rapporto 1:10 con opportuno diluente/solvente.

CONFEZIONI



### REGISTRAZIONE n. 19842

### COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Tetrametrina tecnica al 92% gr 3,1 (26 gr/lt) Piperonil butossido al 90% gr 15,4 (130 gr/lt)

### **FORMULAZIONE**

Liquido concentrato



PROTEZIONE CEREALI



PROGETTO ACARO





### NUVACID®50 COMBI PACK



INSETTICIDA CONCENTRATO GIÀ DOTATO DI APPOSITO SOLVENTE.

NUVACID® 50 COMBI PACK è un insetticida indicato per una disinfestazione di ambienti esterni ed interni. Nuova formulazione efficace ad ampio spettro d'azione. Particolarmente indicato in magazzini e silos vuoti, mezzi di trasporto, locali zootecnici, ecc.. Nuova formula efficace; ampio spettro d'azione; elevato potere abbattente; elevato effetto knock-down e snidante; facilmente micronizzabile.

### **INSETTI TARGET**

Acari, insetti volanti quali mosche, zanzare (compresa la zanzara tigre) e striscianti come blatte e scarafaggi, cimici, pulci, parassiti dei magazzini e delle derrate (*Plodia interpunctella, Tribolium Confusum, ecc..*) ed altri insetti di interesse igienico sanitario.

### DOSAGGIO

Miscelare la concentrazione di sostanza attiva (0,5litri) con l'attivatore solvente (4 litri). La soluzione ottenuta è pronta per l'utilizzo.

NUVACID® 50 COMBI PACK si distribuisce con nebulizzatori ULV (ultra basso volume).

Trattamento contro zanzare ed altri insetti molesti in aree verdi ed esterni

interni: 50-150ml per 200 m<sup>2</sup> o 300 m<sup>3</sup>

Contro insetti striscianti: 75-100 ml per 300 m<sup>3</sup>

### Novità 2015

REGISTRAZIONE n. 19842

### COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto co

Tetrametrina tecnica al 92% gr 3,1 (26 gr/lt) 0,5 lt Piperonil butossido al 90% gr 15,4 (130 gr/lt) Attivatore solvente - 4lt

### FORMULAZIONE

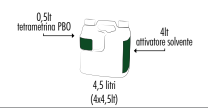
Liquido concentrato + attivatore solvente



PROTEZIONE CEREALI



PROGETTO ACARO









INSETTICIDA PER USO DOMESTICO E CIVILE.

NUVACID® 7 è un insetticida pronto all'uso indicato per una disinfestazione di ambienti esterni ed interni. Nuova formulazione efficace ad ampio spettro d'azione. Particolarmente indicato in magazzini e silos vuoti.

- Nuova formula efficace
- Ampio spettro d'azione
- Elevato potere abbattente
- Elevato effetto knock-down e snidante

Acari, insetti volanti quali mosche, zanzare e striscianti come blatte e scarafaggi, cimici, pulci, parassiti dei magazzini e delle derrate (Plodia interpunctella, Tribolium Confusum, ecc..) ed altri insetti di interesse igienico sanitario.

### DOSAGGIO

NUVACID® 7 si distribuisce con le normali pompe manuali o con atomizzatori, nebulizzatori ULV a caldo e a freddo, vaporizzatori elettrici.

Con pompe a mano o atomizzatori: dose di 1 litro per 100 m<sup>2</sup> di superficie da trattare. Avendo cura di distribuire uniformemente la miscela ottenuta negli angoli, nelle fessure, nelle crepe, nei punti di transito degli insetti e sulle superfici dove usualmente si posano.

Nell'impiego con nebulizzatori a basso volume contro tarme, larve di **lepidotteri e coleotteri**: dose di 110-120 cc per 100 m³ di volume da trattare. Lasciare agire il prodotto mantenendo il locale perfettamente chiuso. Dopo 2 - 4 ore aprire ed aerare abbondantemente gli ambienti.

CONFEZIONI



REGISTRAZIONE n. 19841

REGISTRAZIONE n. 14696

COMPOSIZIONE 100 grammi di

Cipermetrina pura (40/60)

Tetrametrina pura

Piperonil Butossido

**FORMULAZIONE** 

Concentrato emulsionabile

### COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

1,15 (10gr/lt) Tetrametrina tecnica al 92% gr Piperonil butossido al 90% gr 5,5 (47gr/lt)

### **FORMULAZIONE**

Liquido pronto uso



PROTEZIONE CEREALI



PROGETTO ACARO



# CIPERTRAN® 5 EC



INSETTICIDA PIRETROIDE EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI CHE INFESTANO LE ABITAZIONI E LE COMUNITÀ.

La caratteristica fondamentale di questo insetticida è la presenza di piperonil butossido, che migliora l'efficacia del prodotto contrastando gli eventuali fenomeni di resistenza. Il CIPERTRAN® 5 EC è un insetticida per uso domestico e civile a largo spettro d'azione che agisce per contatto uccidendo rapidamente gli insetti colpiti.

### INSETTI TARGET

INSETTI STRISCIANTI: scarafaggi, formiche, pesciolini d'argento, cimici, scarabei, ecc.. INSETTI VOLANTI: mosche, zanzare, pappataci, vespe, farfalle, calabroni, falene.

### DOSAGGIO

Prodotto per uso domestico e civile, destinato alla lotta contro insetti nocivi nelle abitazioni, campeggi e comunità.

Indicato per locali chiusi quali ad esempio: abitazioni, ospedali, scuole, magazzini, bastimenti, carri ferroviari, autocarri esclusi quelli contenenti derrate alimentari, vetture tranviarie.

### Superfici Infestate:

si impiega la dose di 100 - 150 ml in 10 litri di acqua.

1 liti (12x1)

4 gr

1 gr

ro	
lt)	



### DOBOL® FUMIGANTE





DIFFUSORE IDRO-REATTIVO PER LA DISINFESTAZIONE DEGLI AMBIENTI AD AZIONE INSETTICIDA.

Insetticida con diffusione per idroreazione; Si diffonde e penetra in tutti gli anfratti; Senza Gas propellente; Non lascia alcuna macchia e deposito: anche nei tessuti e materiali più delicati; Per tutti gli ambienti: case, alberghi, magazzini, carrozze ferroviarie, containers, ecc.; Azione rapida nei confronti dei parassiti ambientali, del legno, di moquettes, tappeti, tessuti, abiti, ecc.; Massima azione già dopo 2 ore di attività.

### INSETTI TARGET

Insetti volanti. Insetti striscianti. Pulci, acari, tarli, tarme.



REGISTRAZIONE n. 18936

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Cifenotrin puro gr 7,2

**FORMULAZIONE** 

Polvere idro-reattiva



PROTEZIONE CEREALI

### DOSAGGIO

Il prodotto può essere utilizzato in qualsiasi ambiente domestico e civile (case, alberghi, imprese, magazzini, carrozze ferroviarie, ecc.).

Confezione da gr 100

Insetti volanti, pulci: 1 barattolo ogni 1250-1700 m<sup>3</sup>

Insetti striscianti, tarli, tarme e acari: 1 barattolo ogni 550-700 m<sup>3</sup>

Confezione da gr 20

Insetti volanti, pulci: 1 barattolo per 350 m<sup>3</sup>

Trattamenti contro insetti striscianti, tarli, tarme ed acari: 1 barattolo per

150 m<sup>3</sup>.

CONFEZIONI











### **NEWCIDAL® ETO**



INSETTICIDA CONCENTRATO PER USO CIVILE ED INDUSTRIALE.

La sua particolare formulazione in base acqua garantisce un prodotto inodore. La microemulsione consente un rilascio controllato del principio attivo etofenprox, che agisce sul sistema nervoso degli insetti per contatto e per ingestione. La microemulsione consente altresì la stabilità alle alte temperature, rendendo NEWCIDAL® ETO perfettamente idoneo anche ai trattamenti per termo-nebulizzazione.

### REGISTRAZIONE n. 19769

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Etofenprox puro 5%

### **FORMULAZIONE**

Microemulsione acquosa

### **INSETTI TARGET**

Insetti volanti (quali mosche e zanzare, compresa zanzara tigre) e striscianti (scarafaggi, cimici, pulci, ecc..).

### DOSAGGIO

**Trattamento interno**: va applicato alla concentrazione del 2% (pari a 200 ml di prodotto in 10 lt d'acqua) con una pompa a pressione, distribuendo 1 litro di soluzione ogni 10 mq di superficie

**Trattamento esterno**: va diluito allo 0,5% (1 litro in 200 lt d'acqua) sufficienti a trattare un'area di 40.000 mg.

La soluzione ottenuta va impiegata nelle aree con vegetazione per il solo controllo delle zanzare.

500 ml (15x0,5lt) 10 litri (1x10lt)









INSETTICIDA PIRETROIDE PER USO DOMESTICO, CIVILE E PROFESSIONALE.

EXPELL® è un insetticida a base di Cipermetrina, inodore, attivo per contatto ed ingestione, idoneo per il controllo delle infestazione da insetti striscianti ed insetti volanti. EXPELL® ha un'efficacia rapida e persistente.

REGISTRAZIONE n. 19712

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina pura (40/60): 10%

**FORMULAZIONE** 

Microemulsione concentrata



PROTEZIONE CEREALI

### INSETTI TARGET

INSETTI STRISCIANTI: scarafaggi, formiche, pesciolini d'argento, cimici, scarabei, coleotteri, ecc. INSETTI VOLANTI: mosche, zanzare, pappataci, vespe, farfalle, calabroni, falene.

### DOSAGGIO

Trattamento di edifici domestici, abitazioni (cucine incluse), scuole, cinema, teatri, mense, uffici, ospedali, fabbriche, magazzini, alberghi, ristoranti, edifici pubblici e privati in genere, edifici rurali, stalle, fattorie, tettoie, stive di navi e di aerei, vagoni ferroviari, giardini, viali, bagni pubblici, garage, canili, cestelli, cucce, tappeti per animali.

0,5% - (5 ml di prodotto in 1 litro di acqua) per infestazioni normali.

1% - (10 ml di prodotto in 1 litro di acqua) per infestazioni pesanti.

It 5 di soluzione sono sufficienti per disinfestare 100-150 mg di superficie.

250 ml 1 litro 5 litri (12x250ml) (12x1lt) (4x5lt)

### CONFEZIONI

# NUVEX® EC



LIQUIDO CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI PIRETRO AD AZIONE ABBATTENTE PER LA DISINFESTAZIONE DI AMBIENTI INTERNI ED ESTERNI.

È efficace contro tutti gli insetti domestici e particolarmente contro mosche e zanzare. Si impiega per nebulizzazione previa dispersione in acqua.

### REGISTRAZIONE n. 9291

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengon

Piretrine 2,55% = 25 gr/lt Piperonil Butossido 16,32% 160 gr/lt

FORMULAZIONE

Concentrato emulsionabile

### INSETTI TARGET

INSETTI VOLANTI: mosche, zanzare, pappataci, vespe, farfalle, calabroni, falene.

### DOSAGGIO

Diluire lt 1 di concentrato emulsionabile in 100 litri di acqua ed agitare accuratamente. Per la distribuzione usare nebulizzatori meccanici o irrigatori a spalla.

### Applicazioni con apparecchi

**Termonebbiogeni**: diluire lt 1 di NUVEX® EC in lt 8 di idoneo olio minerale pesante e/o vegetale.

Nebulizzare in ragione di 1/2 litro di soluzione oleosa per 1000 m³ di ambiente. Preparare l'emulsione immediatamente prima dell'uso e nelle dosi strettamente necessarie.

1 litro	
10x1lt)	





### Novità 2015



INSETTICIDA LIQUIDO CONCENTRATO A RAPIDA AZIONE ABBATTENTE PER USO DOMESTICO, CIVILE, ZOOTECNICO E INDUSTRIALE

NUVEX® NO PBO è un insetticida liquido concentrato a base di piretro con solvente di origine vegetale. L'impiego di questo tipo di solvente nella formulazione non pregiudica l'attività del prodotto. Possiede rapida azione abbattente ed è indicato per trattamenti non residuali in ambienti civili, industriali e domestici.

### REGISTRAZIONE n. 20093

### COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Estratto di piretro 50% g 5,0
Pari a piretrine pure g 2,5 (22 g/l)
Coformulanti e acqua q.b. a g 100,0

### **FORMULAZIONE**

liquido concentrato

### **INSETTI TARGET**

Può essere usato per la lotta contro insetti volanti (ad es. mosche, mosconi, zanzare, zanzara tigre, tarme della farina, ecc.) ed insetti striscianti (come formiche, blatte, punteruolo del grano, ecc.).

### DOSAGGIO

NUVEX® NO PBO s'impiega dopo diluizione in acqua alla concentrazione dello 0,8% (80 ml in 10 litri d'acqua) con le modalità descritte di seguito, la soluzione ottenuta è indicata per 100-150 mq di superficie e può essere utilizzata con comuni spruzzatori elettrici o manuali, pompe a spalla, lance e/o atomizzatori, nebulizzatori o termonebulizzatori. **Insetti volanti**. Uso in ambienti interni: distribuire alle dosi indicate sulle pareti esterne degli edifici, nei piazzali, marciapiedi, ecc. **Insetti striscianti**. Uso in ambienti interni: distribuire alle dosi indicate sulle superfici interessate, nelle crepe, sui battiscopa, sotto il mobilio, ecc. Uso esterno: distribuire alle dosi indicate sulle superfici interessate, sulle pareti esterne degli edifici, sui marciapiedi, ecc..

CONFEZIONI







SPRAY CONTRO MOSCHE E ZANZARE.

Insetticida ad azione abbattente per la disinfestazione di ambienti interni. È efficace contro tutti gli insetti e particolarmente contro mosche e zanzare.

### REGISTRAZIONE n. 9290

### COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Piretrine da estratto 25% - 0,8 gr Piperonil Butossido - 1 gr

### FORMULAZIONE

Spray

### INSETTI TARGET

INSETTI VOLANTI: mosche, zanzare, pappataci, vespe, farfalle, calabroni, falene.

### DOSAGGIO

Agitare bene prima dell'uso.

Chiudere porte, finestre e nebulizzare il prodotto nell'aria, dal basso verso l'alto per alcuni secondi (1-2 secondi per 10 m³), quindi lasciare l'ambiente chiuso per 20 minuti circa.

Facile ed immediato.

600 ml (12x600ml)







DILUENTE SOLVENTE IDROALCOLICO VEICOLANTE PER SOLUZIONI INSETTICIDE E DISINFETTANTI.

Formulazione idonea per la nebulizzazione a freddo e trattamenti ULV di interni.

Non idoneo per trattamenti a caldo.

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Alcool isopropilico > 30% Policarbossilati 5-15%

**FORMULAZIONE** 

Liquido

DISINFETTANTI

### IMPIEGHI

Può essere impiegato tal quale o diluito in acqua nelle proporzioni idonee all'impiego a seconda anche dell'apparecchiatura erogatrice.

### DOSAGGIO

NEWSOL® viene impiegato tal quale unito a un formulato concentrato insetticida o disinfettante nella proporzione di 7 parti di Newsol e 1 del prodotto concentrato.

Da usare con idonee apparecchiature erogatrici tipo Vectorfog®, Electric Spray®, ecc..

10 litri (1x10lt)

CONFEZIONI





Rete in materiale plastico. Ha una maglia di 2 x 2 mm, colore verde. Peso di 120 g/m².

Resiste ai raggi UV ed alle alte temperature. Contiene lo 0,5% di cipermetrina.

### Novità 2015

### COMPOSIZIONE

0,5% Cipermetrina

### **FORMULAZIONE**

Rete in materiale plastico



PROTEZIONE CEREALI

### INSETTI TARGET

STRISCIANTI: punteruolo del grano e del riso, cappuccino dei cereali, silvano, formica nera, cimice dei letti, anobio del tabacco. VOLANTI: mosca domestica, mosca cavallina, zanzara tigre, tignola del cacao, falsa tignola, tignola grigia, Culicoides imicola.

### DOSAGGIO

Pronta all'uso, si posiziona sui pallet per proteggere le derrate (non a diretto contatto con gli alimenti); nei magazzini tra due aree come barriera; nei mezzi di trasporto o come barriera all'entrata o sulla merce da trasportare; lungo i recinti anche in ambiente aperto; a porte e finestre di stalle e sale di mungitura.



Rotoli da 2m x 25m



2 Fogli da 2m x 5m

CONFEZIONI





### Novità 2015



INSETTICIDA IN GRANULI PER IL CONTROLLO DELLE LARVE DI ZANZARE E MOSCHE NEI LUOGHI DI RIPRODUZIONE.

DEVICE® G-4 agisce per ingestione e contatto contro le larve di zanzare, mosche e di altri insetti. Interferisce con la formazione di chitina nella cuticola delle larve di zanzare, delle mosche e di altri insetti bloccandone il normale processo di muta. Gli effetti dell'applicazione sulle larve di zanzare e mosche sono visibili dopo 2 - 4 giorni.

### INSETTI TARGET

DEVICE® G-4 agisce per ingestione e contatto contro le larve di zanzare, di mosche e di altri insetti (Tenebrioni in allevamenti zootecnici).

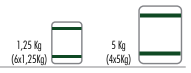
### DOSAGGIO

Controllo delle larve di zanzare: Acque chiare: 0,625-1,25 kg/Ha; Acque sporche: 1,25-2,5 kg/Ha; Le dosi più basse devono essere usate quando la profondità dell'acqua e' uguale o minore di 0,5 m mentre la dose più alta quando la profondità dell'acqua e' uguale o maggiore di 1 m. Con riferimento alle dosi per volume d'acqua devono essere utilizzati i seguenti valori: Acque chiare: 0,125g/m³; Acque sporche: 0,25g/m<sup>3</sup>; Acque molto inquinate/organiche: 0,5g/20 litri.

Controllo delle larve di mosche: Trattare i cumuli di letame e sostanze organiche: 0,125-0,25 kg/10 metri quadrati; Applicare il prodotto con almeno 2-5 litri d'acqua per 10 m<sup>2</sup>, in accordo con le attrezzature usate, e comunque fino a completa bagnatura della superficie da trattare. Usare le dosi più basse in presenza di basse infestazioni di larve di mosche e in sistemi chiusi, usare le dosi più alte in presenza di un'alta presenza di larve di mosche ed in sistemi aperti.

CONFEZIONI







### ADVION® GEL FORMICHE

GEL PER UN CONTROLLO EFFICACE DI TUTTE LE PRINCIPALI SPECIE DI FORMICHE



Advion® Gel Formiche usa un nuovo principio attivo, l'Indoxacarb, che viene bio-attivato nella sua forma ad alta efficacia insetticida dal metabolismo delle formiche. Advion® Gel Formiche combina la provata efficacia dell'Indoxacarb con una formulazione in gel molto attraente per le formiche, fornendo così un controllo potente e ad ampio spettro delle formiche infestanti.

### INSETTI TARGET

Advion® Gel Formiche è stato formulato specificamente per risultare attraente a molte specie di formiche infestanti tra cui, a titolo esemplificativo: Formica nera (Lasius niger); Formica faraone (Monomorium pharaonis); Formica argentina (Linepithema humile); Formica fantasma (Tapinoma melanocephalum).

### DOSAGGIO

Il fatto che il principio attivo divenga realmente letale solo all'interno dell'insetto bersaglio consente ai professionisti della disinfestazione di gestire al meglio il controllo degli insetti infestanti e i suoi effetti sull'ambiente.

Dato il suo favorevole profilo ambientale, Advion®Gel Formiche può essere usato sia all'interno che all'esterno di diversi siti:

Residenziale: appartamenti e condomini; casali e ville.

Trasporto: aerei; autobus; navi; treni. Commerciale e Industriale: stabilimenti

alimentari; hotel; ristoranti; supermercati; magazzini. Pubblico e Istituzionale: ospedali; scuole; case di riposo.

CONFEZIONI

### Novità 2015

REGISTRAZIONE IT/2013/00107/MRA

COMPOSIZIONE

0,05% indoxacarb

**FORMULAZIONE** 





### ADVION® GEL SCARAFAGGI



Novità 2015

### Advion Scarafaggi

GEL PER UN CONTROLLO EFFICACE DI TUTTE LE PRINCIPALI SPECIE DI SCARAFAGGI.

Advion® Gel Scarafaggi è un'esca che unisce una matrice brevettata altamente appetibile a un principio attivo unico, non repellente, l'Indoxacarb, che viene bio-attivato dagli enzimi interni delle blatte. Gli studi dimostrano che questa formulazione attrae velocemente le blatte, anche in presenza di fonti alimentari alternative.

### REGISTRAZIONE IT/2011/00002/MRA

### COMPOSIZIONE

0,6% indoxacarb

### **FORMULAZIONE**

Advion® Gel Scarafaggi è stato formulato specificamente per risultare appetibile a tutte le specie di scarafaggi infestanti tra cui: Scarafaggio nero (Blatta orientalis); Blattella germanica (Blatella germanica); Blatta americana (Periplaneta americana).

Nei test di applicazione effettuati, Advion® Gel Scarafaggi ha mostrato una regolare e costante viscosità. L'utilizzazione di un dispositivo che misura la pressione necessaria sul grilletto della pistola applicatrice ha evidenziato che, applicazione dopo applicazione, la quantità impiegata di Advion® è costante.

Poiché Advion® dispone di una formulazione a viscosità ottimizzata, si può essere certi di applicare la corretta quantità di gel, anche in zone non visibili.

> 30 ar (20x30gr)

CONFEZIONI





INSETTICIDA CONTRO I TENEBRIONI IN CAMPO AVICOLO E ALTRI ALLEVAMENTI ZOOTECNICI.

Insetticida per uso professionale in allevamento contro i tenebrioni Alphitobius diaperinus. Basato per il 10% di Azamethiphos, agisce rapidamente con un effetto a lunga durata (fino a 12 settimane).

Alphi® va applicato a spruzzo o spennellato dopo apposite diluizioni in acqua.

### Novità 2015

IN CORSO DI REGISTRAZIONE

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contenc

Azamethiphos puro gr 10

### FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

### INSETTI TARGET

Tenebrione (Alphitobius diaperinus) e altri insetti striscianti.

### DOSAGGIO

Per il trattamento di 100 m² di superficie, diluire 500 g di Alphi® in 10 litri di acqua tiepida, mescolare con cura fino ad ottenere una soluzione omogenea.

Applicare la soluzione con uno spruzzatore, procedendo in due fasi:

- 1) Spruzzare metà della soluzione tutto intorno all'edificio (facendo una striscia di 50 cm nella parte più bassa della parete e sul pavimento).
- 2) Spruzzare la restante metà della soluzione su tutta la superficie del pavimento dell'edificio. Insistere su crepe e fessure.

Alphi® può essere applicato vicino agli animali, ma fuori dalla loro portata. Non applicare su pareti imbiancate con calce o su superfici molto porose.



500 qı



### BIOFUME® SMOKE GENERATOR (SERRA & GARDEN)





Novità 2015



DIFFUSORE ECOLOGICO PER UN UTILIZZO IN SERRE & GARDEN.

Biofume<sup>®</sup> Smoke Generator contiene estratto di aglio, sostanza nota per le sue proprietà nutrienti. Biofume<sup>®</sup> Smoke Generator permette di diffondere questa sostanza nutriente in maniera omogenea in ambienti come serre e garden. Il risultato è quello di dare alle piante nutrienti extra che le permettono di alzare le difese naturali e combattere attacchi di insetti dannosi.



### INSETTI TARGET

Afidi, tingidi, mosca bianca, lepidotteri e altri insetti infestanti.

### DOSAGGIO

Un barattolo (31 gr) ogni 20 m³.

Uso in ambienti chiusi in assenza di animali e persone.

Si consiglia l'utilizzo del tardo pomeriggio/sera (con temperatura superiore a 16°C).

### Utilizzo:

Posizionare BIOFUME® SMOKE GENERATOR al centro della serra; Non trattare ambienti dove le piante sono asciutte alle radici; Posizionare BIOFUME® SMOKE GENERATOR su una superficie resistente al calore; Accendere BIOFUME® SMOKE GENERATOR ed uscire dall'ambiente trattato; Lasciare agire per 2 ore; Al rientro arieggiare.

CONFEZIONI 31 gr





Novità 2015



DIFFUSORE ECOLOGICO PER UN UTILIZZO CIVILE E DOMESTICO.

Biofume<sup>®</sup> Smoke Generator contiene estratto di menta, sostanza nota per le sue proprietà repellenti. Biofume<sup>®</sup> Smoke Generator è utilizzato principalmente in ambienti infestati da pulci e zecche, portati anche da animali domestici. Questi insetti patogeni sono attratti dal movimento, calore e dall'odore. Biofume<sup>®</sup> Smoke Generator permette di diffondere questa sostanza deterrente, mascherando così gli odori generati da animali domestici. Il risultato è quello che pulci e zecche non sono più attratte da tappeti e in generale dall'arredamento.

COMPOSIZIONE	
estratti di menta	
FORMULAZIONE	
Fumogeno	

### **INSETTI TARGET**

Pulci, zecche e altri insetti infestanti.

### DOSAGGIO

Un barattolo (50 gr) ogni 50 m³. Uso in ambienti chiusi in assenza di animali e persone.

Utilizzo: Agitare delicatamente BIOFUME® SMOKE GENERATOR prima di rimuovere il coperchio; Posizionare BIOFUME® SMOKE GENERATOR al centro della stanza da trattare; Non trattare ambienti dove le piante sono asciutte alle radici; Posizionare BIOFUME® SMOKE GENERATOR su una superficie resistente al calore; Accendere BIOFUME® SMOKE GENERATOR ed uscire dall'ambiente trattato; Lasciare agire per 2 ore; Al rientro arieggiare.

CONFEZIONI 50 gr



# DISINFETTANTI

# PROGETTO IGIENE





**DISINFETTANTI ABBATTENTI** 



MICRO-BIOCIDI DETERGENTI DEODORANTI



MICRO-BIOCIDI LAVAMANI



SANITIZZANTI BIOTECNOLOGIE



# **(+)**

### **BRA-NEWPHEN® 100M**





DISINFETTANTE AD AZIONE BATTERICIDA E FUNGICIDA.

BRA-NEWPHEN® 100 M è un disinfettante liquido ad ampio spettro d'azione biocida con un vasto campo d'impiego. Particolarmente indicato per la disinfezione nelle industrie alimentari in genere e nei programmi HACCP in tutti i settori. Specifico per la disinfezione di tutte le superfici, attrezzature, impianti e macchine destinate ad andare anche a contatto con gli alimenti (previo risciacquo).

### SPETTRO D'AZIONE

BATTERI: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa. FUNGHI: Candida albicans, Aspergillus niger e MUFFE.

### DOSAGGIO

Indicato per la disinfezione di tutte le superfici in tutti gli ambienti, in industrie alimentari, alberghi, centri di preparazione pasti, imprese di pulizia, grandi cucine, ospedali, ambulatori, scuole, ristoranti, spogliatoi, abitazioni, etc.
Programmi HACCP.

### 3-4%

(3-4 litri per 100 litri d'acqua) dopo pulizia preliminare.



REGISTRAZIONE n. 19312

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Didecil-Dimetil-Ammonio doruro: 9%

### **FORMULAZIONE**

Liquido concentrato

Efficacia disinfettante testata secondo quanto previsto dalla normativa Europea UNI EN 13697:

BATTERICIDA nei confronti:		
Staphylococcus aureus	ceppo ATCC 6538	
Eterococcus hirae	ceppo ATCC 10541	
Escherichia coli	ceppo ATCC 10536	
Pseudomonas aeruginosa	ceppo ATCC 15442	

FUNGICIDA nei confronti:		
Candida albicans	ceppo ATCC 10231	
Aspergillus niger	ceppo ATCC 16404	



CONFEZIONI



### **BRA-NEWPHEN® SPRAY**



DISINFETTANTE SPRAY CON AZIONE BATTERICIDA E FUNGICIDA PER AMBIENTI E SUPERFICI.

BRA-NEWPHEN® SPRAY è un energico disinfettante per l'igiene delle superfici. Facile, rapido e sicuro, è particolarmente indicato per disinfettare attrezzature e mobilio, nell'industria alimentare (non a contatto diretto con alimenti), apparecchi igienico-sanitari, stanze da bagno, toilette, ecc. e per disinfettare i locali in genere (es. sale di attesa, uffici, palestre, cinema, saune, abitazioni, alberghi, ristoranti, ricoveri, ecc.).

### SPETTRO D'AZIONE

BATTERI: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa. FUNGHI: Candida albicans, Aspergillus niger e MUFFE.

### DOSAGGIO

Facile, rapido e sicuro.

**Disinfezione delle superfici**: spruzzare il prodotto direttamente sulle superfici tenendo la bombola a 20-30 cm. Il prodotto agisce in 15 minuti.

**Disinfezione dei locali:** nebulizzare il prodotto per circa 15-20 secondi per uno spazio di 50 m³, orientando il getto verso l'alto ed in tutte le direzioni. Nei periodi di epidemia ripetere l'operazione più volte al giorno.

### Novità 2015



REGISTRAZIONE n. 19317

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Didecil-Dimetil-Ammonio cloruro: 0,5%

### **FORMULAZIONE**

Spray

Efficacia disinfettante testata secondo quanto previsto dalla normativa Europea UNI EN 13697:

BATTERICIDA nei confronti:	
Staphylococcus aureus	ceppo ATCC 6538
Eterococcus hirae	ceppo ATCC 10541
Escherichia coli	ceppo ATCC 10536
Pseudomonas aeruginosa	ceppo ATCC 15442

FUNGICIDA nei confronti:		
Candida albicans	ceppo ATCC 10231	
Aspergillus niger	ceppo ATCC 16404	

600 ml (12x600 ml)









DISINFETTANTE CONCENTRATO SOLIDO AD USO VETERINARIO.

Disinfettante di nuova generazione con un ampio spettro d'azione per la disinfezione degli ambienti, impianti di aerazione, attrezzature, mezzi di trasporto ed oggetti in uso negli allevamenti.

Grazie al suo pH neutro è compatibile con tutte le superfici lavabili. È sicuro per gli ambienti, per gli animali e per l'uomo.

### SPETTRO D'AZIONE

Vedere tabella. Svolge azione battericida, fungicida, virucida ecc. La sua particolare formulazione riesce inoltre a svolgere una valida e completa azione detergente che allontana lo sporco dalle superfici.

### DOSAGGIO

Impiegare da 5 gr/lt a di 25 gr/lt d'acqua con tempi di contatto da 5 a 30 minuti a seconda del risultato che si vuole ottenere. Diluire VIROSTER® in acqua a temperatura ambiente. Attendere alcuni minuti durante i quali può essere utile qualche breve agitazione se sono presenti granuli non sciolti.

Le soluzioni possono essere utilizzate con normali attrezzi di pulizia, per spruzzatura, per immersione, riciclo, semplice spugnatura.

Per la preparazione delle soluzioni impiegare preferibilmente recipienti di materiale plastico, acciaio inox o vetro.

### DISI ABB

### DISINFETTANTI ABBATTENTI

REGISTRAZIONE n.16442

### COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Acido Peracetico gr 19,5 da Tetraacetiletilendiammina gr 29 Percarbonato di Sodio equivalente a g.12 di acqua ossigenata Tensioattivi anionici non ionici e coformulanti q.b. a g.100

### **FORMULAZIONE**

### Polver

L'attività disinfettante di un formulato dipende da numerose variabili che ricadono all'interno di metodologie severamente indicate da Norme europee armonizzate attraverso cui si valutano le diverse condizioni a cui il prodotto opera. Qui di seguito si riportano i test a cui il prodotto è stato sottoposto:

Normativa	Attività	Concentrazione	Tempo di contatto
EN 1276 *	Battericida	0,5%	5 minuti
EN 13697*	Battericida	1%	5 minuti
EN 1650	Fungicida	2%	15 minuti
EN 13697*	Fungicida	2,5%	30 minuti
EN 13697*	Fungicida	2,0%	15 minuti
EN 1656*	Battericida	0,5%	30 minuti
EN 1657*	Fungicida	2%	30 minuti
EN 14675*	Virucida	1%	30 minuti
EN 14349*	Battericida	2.5%	30 minuti

\*test effettuati in condizioni elevate di sporco















### VIROSTER® ALIMENTARE



DISINFETTANTE CONCENTRATO SOLIDO PER LA DISINFEZIONE ED IGIENE DEGLI AMBIENTI IN AREA ALIMENTARE, INDUSTRIALE E MANGIMISTICA.

Disinfettante di nuova generazione con un ampio spettro d'azione. Grazie al suo pH neutro è compatibile con tutte le superfici lavabili. È sicuro per gli ambienti, per gli animali e l'uomo. Impiego su superfici lavabili di attrezzature (impianti di areazione e condizionamento), pavimentazioni, pareti, tavoli, arredi ed ambienti in aree industriali e di lavorazioni agroalimentari.

### SPETTRO D'AZIONE

Vedere tabella. Svolge azione battericida, fungicida, virucida ecc. La sua particolare formulazione riesce inoltre a svolgere una valida e completa azione detergente che allontana lo sporco dalle superfici.

Efficace anche contro Legionella pneumophila.

### **DOSAGGIO**

Impiegare da 5 gr/lt a 20 gr/lt d'acqua con tempi di contatto da 5 a 60 minuti a seconda del risultato che si vuole ottenere. Diluire VIROSTER® in acqua a temperatura ambiente. Attendere alcuni minuti durante i quali può essere utile qualche breve agitazione se sono presenti granuli non sciolti. Le soluzioni possono essere utilizzate con normali attrezzi di pulizia, per spruzzatura, per immersione, ricircolo, semplice spugnatura.

Per la preparazione delle soluzioni impiegare preferibilmente recipienti di materiale plastico, acciaio inox o vetro.



### DISINFETTANTI <u>ABBA</u>TTENTI

REGISTRAZIONE n. 16442

### COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono

Acido Peracetico gr 19,5 da Tetraacetiletilendiammina gr 29 Percarbonato di Sodio equivalente a g.12 di acqua ossigenata Tensioattivi anionici non ionici e coformulanti q.b. a g.100

### **FORMULAZIONE**

### Polvere

L'attività disinfettante di un formulato dipende da numerose variabili che ricadono all'interno di metodologie severamente indicate da Norme europee armonizzate attraverso cui si valutano le diverse condizioni a cui il prodotto opera. Qui di seguito si riportano i test a cui il prodotto è stato sottoposto:

Normativa	Attività	Concentrazione	Tempo di contatto
EN 1276*	Battericida	0,5%	5 minuti
EN 13623*	Legionella pneumophila	0,5%	60 minuti
EN 13697	Battericida	1%	5 minuti
EN 13697	Fungicida	2%	15 minuti
EN 1650*	Fungicida	2%	15 minuti
EN 13610	Virucida su batteriofagi	2%	15 minuti
EN 14476*	Virucida	2%	60 minuti
EN 14675*	Virucida	1%	30 minuti

\*test effettuati in condizioni elevate di sporco







2 Kg (4x2Kg)



## NEWPHARM\*

# BRA-NEWSAN®



DISINFETTANTE E DETERGENTE AD AZIONE BATTERICIDA E FUNGICIDA.

BRA-NEWSAN® è un disinfettante liquido ad ampio spettro d'azione biocida con un vasto campo d'impiego. Particolarmente indicato per la disinfezione nelle industrie alimentari in genere e nei programmi HACCP in tutti i settori. Specifico per la disinfezione di tutte le superfici, attrezzature, impianti e macchine destinate ad andare anche a contatto con gli alimenti (previo risciacquo).

### DISINFETTANTI DETERGENTI DEODORANTI

REGISTRAZIONE n. 19316

### COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

Didecil-Dimetil-Ammonio cloruro: 5%

### **FORMULAZIONE**

Liquido concentrato

Efficacia disinfettante testata secondo quanto previsto dalla normativa Europea UNI EN 13697:

ceppo ATCC 6538
ceppo ATCC 10541
ceppo ATCC 10536
ceppo ATCC 15442

FUNGICIDA nei confronti:	
Candida albicans	ceppo ATCC 10231
Aspergillus niger	ceppo ATCC 16404





### SPETTRO D'AZIONE

BATTERI: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa. FUNGHI: Candida albicans, Aspergillus niger e MUFFE

### DOSAGGIO

Indicato per la disinfezione e detersione di tutte le superfici in tutti gli ambienti, in industrie alimentari, alberghi, centri di preparazione pasti, imprese di pulizia, grandi cucine, ospedali, ambulatori, scuole, ristoranti, spogliatoi, abitazioni, etc. Programmi HACCP.

Disinfezione delle superfici: ml 50-100 in lt 10 d'acqua. Sanficazioni importanti: ml 150-300 in lt 10 d'acqua.

Disinfezione e detersione energica e rapida: ml 500-700 in lt 10 d'acqua.

Macchie di sporco particolarmente difficili: Usato puro.

CONFEZIONI

## ACTIFORM® N NEW



DETERGENTE, SANITIZZANTE LIQUIDO.

ACTIFORM® N NEW è una specialità sanificante polivalente, ad azione spiccatamente detergente che a seguito della sua specifica formulazione, con il principio attivo Benzalconio cloruro, rimuove le sostanze organiche presenti, eliminando di conseguenza gli odori sgradevoli ed instaurando un ambiente igienizzato.

### MICRO-BIOCIDI DETERGENTI DEODORANTI

### COMPOSIZIONE

Benzalconio doruro

### **FORMULAZIONE**

Liquido emulsionabile

### **IMPIEGHI**

Particolarmente idoneo per detergere e pulire a fondo tutte le superfici lavabili: piani di lavoro, piastrelle, apparecchi sanitari, acciaio inox, lavelli, pavimenti, smalti, formica, plastica, gomma, vetro, e anche per quelle delicate in alluminio, rame, ecc. presenti nelle industrie, ospedali, abitazioni, allevamenti, ecc. Non è corrosivo.

### DOSAGGIO

200-300 cc in 10 litri d'acqua

in funzione della sostanza organica presente e del tempo di contatto con essa.

Tal quale per una sanificazione particolarmente energica.

Avvertenze: dopo la sanificazione effettuare il risciacquo delle superfici con acqua potabile al fine di favorire l'eliminazione dei residui del prodotto.

5 litri (4x5lt)



# **IRGADERM® NEW**



CREMA DETERGENTE CONTENENTE PRINCIPI ATTIVI SANITIZZANTI E SPECIALI TENSIOATTIVI CHE ASSICURANO L'IGIENE DELLE MANI CONFERENDO UN'AZIONE PROTETTIVA ALLA CUTE.

Le mani entrano in contatto con numerose sostanze organiche, a volte contaminate, contribuendo alla propagazione di inquinamento ambientale ed alimentare. L'uso costante di IRGADERM® NEW rappresenta un presidio a difesa dell'igiene ed un valido ausilio al rispetto delle norme sanitarie vigenti.

### MICRO-BIOCIDI LAVAMANI

### COMPOSIZIONE

Tensioattivi anionici-non ionici-anfoteri, sostanze antibatteriche (Triclosan).

### **FORMULAZIONE**

Crema in formulazione acquosa

### SPETTRO D'AZIONE

BATTERI GRAM - Brucella, Escherichia coli, Klebsiella, Proteus, Salmonella, Shigella, Vibrio cholerae. BATTERI GRAM + Bacillus subtilis, Clostridium, Corynebacterium acnes, Sarcina, Stafilococco, Streptococco. FUNGHI: Candida albicans, Aspergillus niger, Epidermophyton floccosum, Trichophyton.

Molto indicato per quanti operano in ambienti o aree produttive dove l'igiene delle mani costituisce un requisito importante, (ad esempio industria alimentare, ristorazione collettiva, convivenze, scuola, laboratori, ambulatori, ambienti a frequenza di pubblico in genere).

Programmi HACCP.

IRGADERM® NEW è un prodotto pronto all'uso.

Viene dosato mediante un sistema erogatore/dosatore. Da utilizzare tal quale. La quantità varia a seconda del livello di detergenza/pulizia/ igiene che si vuole ottenere.

CONFEZIONI



### K30® NEW PVP10



FORMULATO PER L'IMPIEGO COME SANITIZZANTE SETTORE DELL'IGIENE ALIMENTARE VETERINARIA.

K30® NEW PVP10 è un sanitizzante/igienizzante liquido ad ampio spettro d'azione nei confronti dei microrganismi che interessano negativamente l'igiene delle industrie alimentari e veterinaria. Ha una formulazione facilmente solubile in acqua con potere detergente e penetrante. La soluzione può essere impiegata sia manualmente che meccanicamente.

### SPETTRO D'AZIONE

La sua azione sanitizzante si esplica attraverso la rimozione dei germi, batteri e virus responsabili di malattie e odori sgradevoli.

### **IMPIEGHI**

K30® NEW PVP10 è appositamente formulato per l'igiene alimentare in generale e per l'igiene veterinaria: ambienti, superfici, macchinari, impianti, contenitori, attrezzature, gabbie, lettiere, mangiatoie e attrezzature e mezzi di trasporto animali. In generale trova applicazione anche nell'industria lattiero-casearia, enologica, ittico e beverage per la sanitizzazione di impianti e contenitori.

K30® NEW PVP10, al fine di ottenere un'igiene totale di tutte le superfici trattate, deve essere impiegato a concentrazioni a partire dal 2,2% (30 minuti di contatto) al  $\geq$  4% (5 minuti di contatto), corrispondenti, rispettivamente a 220 e  $\geq$  400 ppm di iodio attivo.

### Novità 2015



MICRO-BIOCIDI <u>ABBATTENTI</u>

IN CORSO DI REGISTRAZIONE

### COMPOSIZIONE

10 g di complesso Iodio / Polivinilpirrolidone - 0,19 g di Acido Citrico - q.b. a 100 g : coformulanti e acqua - Contenuto in Iodio Attivo: minimo 1,0%

### **FORMULAZIONE**

Liquido concentrato

(1x20lt)

20 litri







ENERGICO MICROBIOCIDA EFFICACE ANCHE CONTRO L'INFLUENZA AVIARIA.

Prodotto per l'igiene nel settore agroindustriale, zootecnico in particolare per il trattamento di stie, gabbie di trasporto, piani di carico, pavimenti, mezzi di trasporto, superfici varie e per l'igiene ambientale negli allevamenti di ogni tipo. Esistono formulazioni per usi specifici (Polisan® N New, 2C).

### MICRO-BIOCIDI RESIDUALI ABBATTENTI

### COMPOSIZIONE

Polifenoli in pH Neutro

### **FORMULAZIONE**

Liquido concentrato

### SPETTRO D'AZIONE

Elevato potere biocida con ampio spettro d'azione dei polifenoli di sintesi verso germi GRAM+, GRAM-, Miceti e virus lipofili, batteri tubercolari ed azione inibente lo sviluppo delle spore.

POLISAN® N è efficace nel controllo dell'influenza aviaria (allevamenti avicoli).

### DOSAGGIO

Polisan® N va diluito in acqua in ragione del 0,6-1% a seconda dei livelli di sanificazione che si vuole raggiungere in considerazione delle situazioni operative. Le soluzioni una volta preparate vanno irrorate sulle superfici con le normali attrezzature in uso (nebulizzatori, spruzzatori, ecc..).

Preparare le soluzioni d'uso al momento.

Le soluzioni diluite non sono irritanti.

In sistemi automatici di sanificazione il prodotto può essere applicato con adeguate pompe dosatrici.



CONFEZIONI

# POLISAN® NF



ENERGICO MICROBIOCIDA EFFICACE ANCHE CONTRO MALATTIA VESCICOLARE.

Prodotto per l'igiene nel settore agroindustriale, zootecnico in particolare per il trattamento di stie, gabbie di trasporto, piani di carico, pavimenti, mezzi di trasporto, superfici varie e per l'igiene ambientale negli allevamenti di ogni tipo. Esistono formulazioni per usi specifici (Polisan® N New, 2C).



### COMPOSIZIONE

Polifenoli in pH Alcalino

### **FORMULAZIONE**

Liquido concentrato

### SPETTRO D'AZIONE

Elevato potere biocida con ampio spettro d'azione dei polifenoli di sintesi verso germi GRAM+, GRAM-, Miceti e virus lipofili, batteri tubercolari ed azione inibente lo sviluppo delle spore.

POLISAN® NF è efficace nel controllo delle malattie vescicolari del suino (allevamenti suini).

### DOSAGGIO

Polisan® NF va diluito in acqua in ragione del 0,6-1% a seconda dei livelli di sanificazione che si vuole raggiungere in considerazione delle situazioni operative. Le soluzioni una volta preparate vanno irrorate sulle superfici con le normali attrezzature in uso (nebulizzatori, spruzzatori, ecc..).

Preparare le soluzioni d'uso al momento.

Le soluzioni diluite non sono irritanti.

In sistemi automatici di sanificazione il prodotto può essere applicato con adeguate pompe dosatrici.

(1x25lt)

25 litri







SANITIZZANTE DI ALTO LIVELLO ALL'OSSIGENO ATTIVO.

Impiegato per la bonifica e la decontaminazione di superfici ed attrezzature lavabili.

Sanificante ad energica azione igienizzante e detergente per una completa bonifica delle superfici e degli ambienti (allevamenti zootecnici, industrie agroalimentari, macelli, caseifici, prosciuttifici, panifici, sanificazione impianti di irrigazione, serre, ecc..).

### MICRO-BIOCIDI ABBATTENTI

### COMPOSIZIONE

Acido Peracetico: 5%

### **FORMULAZIONE**

Liquido

### SPETTRO D'AZIONE

SANITIZZANTE AD ELEVATO POTERE BIOCIDA CONTRO BATTERI, VIRUS E FUNGHI.

Ideale come coadiuvante nella profilassi tesa al contenimento di epidemie nel settore zootecnico.

#### DOSAGGIO

BIOXY® Liquido va impiegato sciolto in acqua in ragione dello 0,5-1% fino ad un massimo di 2%.

Utilizzare la soluzione con le comuni attrezzature di lavaggio preferibilmente su materiale plastico o acciaio inox.

25 litri (1x25lt)

CONFEZIONI

### BASE CLEANER



**PULITORE SGRASSANTE** 

Detergente sgrassante per il lavaggio a fondo di superfici sporche di residui oleosi, grassi e materiale organico. Adatto per pavimentazioni, piastrellati, attrezzature inox, vetrate, superfici plastiche. A schiuma controllata è di facile risciacquo.

### Novità 2015



DETERGENTE

### COMPOSIZIONE

Tensioattivi anionici non ionici: 5-15% fosfati, solventi, sequestranti, profumi: 5-15%

### **FORMULAZIONE**

Liquido

### **IMPIEGHI**

Adatto per pavimentazioni, piastrellati, attrezzature inox, vetrate, superfici plastiche, nelle industrie alimentari, negli allevamenti di ogni tipo. Particolarmente indicato per lavaggio gabbie ed attrezzature nel settore avicolo.

### DOSAGGIO

Diluito in acqua minimo al 0,5% da aumentare a seconda del tipo di sporco. Si può usare con attrezzature manuali o con l'ausilio di macchine (seguire le istruzioni della macchina).

Data la formula potente del prodotto evitare un contatto prolungato con la pelle.

5 litri









ATTIVATORE BIOLOGICO ELIMINA-ODORI CONCENTRATO PER SCARICHI E AMBIENTI. SPRAY NO-GAS.

NEW BIO7® CLEANER è un attivatore biologico eliminaodori pronto all'uso, per la pulizia e la deodorizzazione di bagni, sanitari, WC, lavabi, vasche, cassonetti, pavimenti, tubazioni, piastrelle, tessuti e moquette.



### COMPOSIZIONE

Microrganismi bioattivi

Profumo

**FORMULAZIONE** 

Liquido

### SPETTRO D'AZIONE

Demolisce i depositi di grasso e materia organica, ripulendo scarichi e tubature ed eliminando il terreno di crescita dei batteri, causa dei cattivi odori. Elimina chimicamente le molecole responsabili dei cattivi odori.

Dona all'ambiente un gradevole profumo.

#### DOSAGGIC

**Pulizia generale**: Diluire ml 500 di prodotto in mezzo secchio d'acqua tiepida (=5 litri) per la pulizia dei pavimenti, delle docce, dei lavabi, degli orinatoi, delle superfici piastrellate, ecc.

**Odori**: Soluzione diluita al 50% in acqua tiepida per trattare gli odori negli orinatoi, nei lavabi, nelle docce, nei gabinetti. Non sciacquare.

**Moquette**: Utilizzare allo stato puro sulle macchie incrostate delle moquette, dei tessuti e della biancheria da casa. Sciacquare con acqua tiepida e una spugna.

**Trattamento delle tubature**: Un'iniezione ogni sera nel lavello o nel lavabo della cucina e della stanza da bagno, pozzetti, caditoie, ecc.. permetterà di mantenere pulite le tubature, eliminerà i rischi di intasamento ed eviterà i cattivi odori.

CONFEZIONI





### NEW BIO7 LIQUIDO



NUOVA SOLUZIONE PER IL CONTROLLO DEGLI ODORI DEI RIFIUTI LIQUIDI E SOLIDI DELLE INDUSTRIE E DELLE COMUNITÀ.

Elimina gli odori attaccando e degradando la fonte organica dell'odore. Consigliato per zone di raggruppamento degli animali, trattamenti di lettiere, canili, bagni pubblici, locali per pattumiere, zone di raccolta rifiuti, locali che sono stati allagati o incendiati, terreni di decantazione, discariche, container di trasporto rifiuti di ogni tipo e zone di compostaggio.



### COMPOSIZIONE

Microrganismi bioattivi

### **FORMULAZIONE**

Liquido

### SPETTRO D'AZIONE

Abbattimento degli odori.

### DOSAGGIO

Cassonetti per rifiuti, compattatori, condutture degli scarichi per immondizie, bagni pubblici: diluire il prodotto al 50% (1 volume di prodotto per 1 volume d'acqua).

Per pattumiere, camion della nettezza urbana, rete viaria, locali incendiati o allagati: diluire il prodotto al 10% (1 volume di prodotto per 9 volumi d'acqua). Discariche: diluire il prodotto al 5% (1 volume di prodotto per 19 volumi d'acqua).

È una formulazione liquida. Può essere adoperato sotto forma pura o diluita. Va applicato manualmente o con un sistema automatico.



CONFEZIONI







ATTIVATORE BIOLOGICO CONCENTRATO IN POLVERE PER SCARICHI E VASCHE DI SGRASSAGGIO.

È un prodotto in polvere contenente colture selezionate di microrganismi, enzimi e elementi nutritivi che degradano rapidamente i grassi, la cellulosa, l'amido, rendendoli fluidi e digeribili. Ha un'azione rapida e profonda, grazie al lavoro sinergico di batteri, enzimi e elementi nutritivi. Provvede ad una rapida ripresa del funzionamento delle vasche di sgrassaggio. Permette il controllo degli odori e non è pericoloso per l'uomo.



### COMPOSIZIONE

microrganismi bioattivi; enzimi

### **FORMULAZIONE**

Polvere

### SPETTRO D'AZIONE

Fluidificazione, degradazione dei grassi.

### DOSAGGIO

NEW P7® POLVERE si scioglie entro 5-7 minuti in un secchio di acqua tiepida (30-40°C). Aspettare 10-15 minuti in modo da riattivare i batteri. Versare la soluzione nello scarico principale. **Vasche di sgrassaggio**: Svuotare sempre le vasche prima del trattamento. Dose iniziale: 4 bustine per ogni m³ versare direttamente nella vasca di sgrassaggio. Mantenimento settimanale: diluire 1-3 bustine (secondo il n. pasti/gg) e versare a monte delle tubazioni alla fine del turno di lavoro. **Tubazioni e scarichi**: Ogni 2 settimane - diluire 1 bustina e versare in ogni scarico. Nei WC gettare direttamente la bustina nel WC. **Fosse settiche**: Dose iniziale: inserire direttamente nella fossa settica 3 bustine per ogni m³. Mantenimento: Ogni 2 settimane - gettare 1 bustina per ogni m³ direttamente nel WC.

CONFEZIONI







### NEW P7 LIQUIDO



ATTIVATORE BIOLOGICO CONCENTRATO PER SCARICHI E VASCHE DI SGRASSAGGIO

Ultimissimo ritrovato tecnologico per il trattamento biologico delle condutture e delle vasche di sgrassaggio di grandi dimensioni. Con il nuovo ceppo Bacillus BioSTM 3112 è capace di degradare anche i componenti più resistenti delle molecole di grasso: gli acidi grassi a lunga catena. Se si utilizza regolarmente, si riduce il grasso accumulato, si mantengono le condutture fluide e si riducono i cattivi odori.

### SANITIZZANTI BIOTECNOLOGIE

### COMPOSIZIONE

microrganismi bioattivi, enzimi

### **FORMULAZIONE**

Liquido pronto all'uso

### SPETTRO D'AZIONE

Fluidificazione, degradazione dei grassi. I Microrganismi degradano i grassi, gli acidi grassi a corta e lunga catena, le proteine, i lipidi e i glucidi. Gli Enzimi demoliscono i depositi di grasso e materia organica, ripulendo scarichi e tubature ed eliminando il terreno di crescita dei batteri, causa dei cattivi odori.

### DOSAGGIO

Vasca di sgrassaggio: Svuotare sempre le vasche prima del trattamento. Versare nelle condutture della cucina con una pompa di dosaggio 2 ore dopo la fine servizio.

Dose iniziale: il dosaggio va valutato in base al volume della vasca di sgrassaggio, 1.5 lt/m3

Dose di manutenzione: il dosaggio va valutato in base alle lavorazioni giornaliere dello stabilimento: da 400 a 2.000 ml al giorno.

Condutture: Utilizzare settimanalmente

Dose iniziale: ml 200 la prima settimana;

Dose di manutenzione: ml 100 ogni settimana.

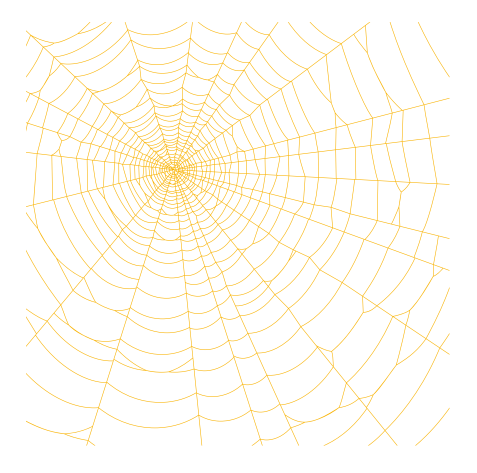
25 litri (1x25lt)



CONFEZIONI



# TRAPPOLE







### NEWPHA

### **VECTORTRAP®** T100 SOLAR



TRAPPOLA A PANNELLO SOLARE CATTURA INSETTI

Nuova trappola a pannelli solari ideale per: AZIENDE AGRICOLE

FRUTTETI
ALLEVAMENTI
PARCHI
CAMPI DA GOLF
GIARDINI
SERRE
CAMPEGGI
AREE VERDI

#### **IMPIEGH**

Frutteti: mosca mediterranea della frutta, moscerini della frutta, Nottuidi. Lungo corsi d'acqua: Efemerotteri, Chironomidi, Zanzare. Parchi: Piralidi, Nottuidi, Chironomidi, Efemerotteri, Zanzare. Campi da golf: Zanzare, Coleotteri, Efemerotteri, Nottuidi. Aziende agricole: Diabrotica, Piralidi, Nottuidi, Chironomidi, Nottuidi. Allevamenti: Zanzare, Nottuidi.

### ISTRUZIONI PER L'USO

- 1. Assicurarsi di installare la trappola dove c'è abbastanza luce. Vectortrap Solar è una trappola cattura insetti che ricarica la sua batteria utilizzando l'energia solare attraendo insetti dannosi durante il crepuscolo e la notte.
- 2. In fase di funzionamento, mantenere l'interruttore acceso per tutto il tempo. Vectortrap Solar carica la batteria durante il giorno e comincia ad attirare insetti dannosi al crepuscolo azionando la ventola e la lampada.
- 3. Si può utilizzare sul posto semplicemente accendendo l'interruttore! Al momento della consegna, la batteria è già carica e pronta all'uso.



#### ACCESSOR

- Pannello solare 18V / 25W
- Controllo automatico DC 12V
- Batteria DC 12V, 4.5A, 2 Litio Iron
- Batterie ricaricabili
- Ventola 1,00~1,500 giri al minuto in bassa velocità alto fluss o di aspirazione
- Lampada LED: DC 12 3W
- Altezza Max: 160 cm | Min: 135 cm
- Peso: 16.5 Kg
- Dimensioni:

Corpo principale:

545 mm x 510mm x 380 mm Lunghezza rete: 550 mm

CONFEZIONI

### **VECTORTRAP® T21-T22**



VectorTrap® T21 (2x 36W) e T22 (3 x 36W) sono trappole a schermo colloso per insetti volanti tra le più potenti sul mercato grazie alle loro lampade Phillips UV, alla copertura traslucida e ai riflettori in alluminio appositamente progettati. Queste trappole attirano in pochi secondi qualsiasi insetto volante.

### IMPIEGHI

Mense scolastiche, ristoranti, pub, bar, panetterie e cucine. Zone di transito per alimenti, fabbriche e negozi di alimentari. Alberghi, case di riposo e alloggi pubblici. Scuole, ospedali e uffici governativi. Centri sportivi, piscine e palestre. Uffici, negozi, market e negozi di abbigliamento.

### ISTRUZIONI PER L'USO

- Installare la trappola ad una altezza di 1,5-2 m
- Assicurarsi che sia posizionato in verticale con la bocca superiore rivolta verso l'alto.
- Collegare l'apparecchio alla presa a muro (se la trappola deve essere cablata, per favore assicurarsi che sia installata da un tecnico elettricista qualificato).



### CARATTERISTICHE

- Coperchio trasparente per far uscire più luce
- Riflettori in alluminio per una maggiore intensità luminosa
- Adatto per il monitoraggio HACCP.
- Ampia area di cattura

Modello T21

Tipo: schermo colloso UV contro le mosche Lampade BL: Philips UV 36W x 2 Alimentazione: 220V, 60Hz

Consumo: 72W
Applicazione: uso interno
Copertura: 45m² ~ 66m²
Dimensioni: 53x32x12 (cm)

Modello T22

Tipo: schermo colloso UV contro le mosche Lampade BL: Philips UV 36W x 3 Alimentazione: 220V, 60Hz

Consumo: 108W
Applicazione: uso interno
Copertura: 45m<sup>2</sup> ~ 66m<sup>2</sup>
Dimensioni: 53x32x12 (cm)

CONFEZIONI

### **TENEDROP®**



### Novità 2015



### TRAPPOLA PER TENEBRIONI SEMPLICE ED EFFICACE

Tenedrop® permette di intrappolare i tenebrioni prima che causino danni negli allevamenti (degrado dei materiali isolanti).



Tenedrop® è composto da una trappola conica nera e da un contenitore bianco. I due elementi si assemblano attraverso delle clip ad incastro.

Utilizzabile tutto l'anno, Tenedrop® può essere posizionato prima dell'accasamento dei pulcini o di ovaiole. Ideale per il monitoraggio e ad integrazione di trattamenti larvicidi specifici (Device® G-4) e trattamenti adulticidi specifici

### ISTRUZIONI PER L'USO

Per un allevamento inferiore ai 400 m² posizionare dai 4 ai 6 Tenedrop®. Per allevamenti di superficie superiore, posizionare una trappola ogni 100 m². Posizionare le trappole lungo le linee elettriche o in prossimità degli ingressi. Mettere al suo interno del mangime utilizzato nell'allevamento per attirgre i tenebrioni. Svuotare le trappole una volta a settimana a seconda del grado di infestazione e conseguenti catture.

CONFEZIONI

### VECTORFOG®BIRD REPELLENT GEL



GEL AD AZIONE DETERRENTE PER UCCELLI.

Vectorfog® Bird Repellent è un nuovo ed efficiente gel repellente per uccelli a lungo durata. È usato per dissuadere molti uccelli, tra cui piccioni e gabbiani di mare, senza provocare danni. Questo gel 4in1 non tossico e completamente naturale, è stato appositamente formulato per lavorare su quattro dei sensi animali: vista, olfatto, gusto e tatto.

### Novità 2015

Vectorfog® Bird Repellent è disponibile in tubi da 250gr per le applicazioni con pistola, in tubi compressi da 200gr e dischi già pronti da 15gr.

Tipo: gel repellente per uccelli Ingredienti: Polipropilene Dimensioni (box): 14,7 x 10,7 x 3 cm

### IMPIEGHI

Luoghi di riposo e di attività per gli uccelli:

sistemi di condizionamento, tetti, colmi del tetto, davanzali, grondaie, insegne, cappette ornamentali, cornicioni e superfici simili.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Vista: questo nuovo gel ad alta tecnologia emette forti raggi ultravioletti che spaventano gli uccelli quando cercano di avvicinarsi. Una sensazione di pericolo li tiene Iontani. Gusto: realizzato con una speciale miscela di oli, questo gel ha un sapore repellente per gli uccelli. Una volta mangiato, li induce ad andare immediatamente via e a non tornare più sullo stesso punto. Olfatto: fatto con estratti di erbe naturali, VectorFree Bird Gel, ha un odore appositamente formulato che crea un ambiente disagiante per gli uccelli che cercano di poggiarsi su. Con esaltatori olfattivi, questo odore repellente lo rende uno dei più efficienti del mercato. Tatto: Grazie alla sua consistenza appiccicosa, impedisce agli uccelli di poggiarsi.

(6x15gr)

15 gr



250 gr (1x250gr)

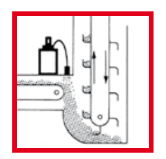
CONFEZIONI



## ATTREZZATURE











### **CEREAL-SAN®**





APPARECCHIATURA PER IL DOSAGGIO PRODOTTI LIQUIDI PRONTI ALL'USO PER IL TRATTAMENTO DIRETTO SUI CEREALI.

CEREAL-SAN® è un'unità compatta adibita per la disinfestazione dei Cereali. La sua solidità, flessibilità e semplicità d'uso ne fanno un prodotto ideale per l'utilizzo in condizioni estreme. Il suo sistema di distribuzione, con manometro, fissato sulla pompa può arrivare a operare con 3 linee di spruzzatura.

#### **IMPIEGH**

Da utilizzare esclusivamente per il trattamento di disinfestazione diretto sui cereali con prodotti pronti all'uso.

### CARATTERISTICHE

Il CEREAL-SAN® è costituito da un serbatoio in polietilene dalla capacità di It 100 di forma cilindrica verticale autoportante a fondo piano. Su questo serbatoio è stato installato 1 gruppo elettropompa costituito da: motore elettrico monofase 230V 50Hz, IP55, pescante con valvola di fondo, una pompa a trascinamento magnetico dotata di by-pass manuale e un manometro. Dispone di un sistema di distribuzione, con manometro, fissato alla pompa costituito da 4 rubinetti in uscita: 3 rubinetti per la linea di spruzzatura, 1 rubinetto dei 3 può essere utilizzato per l'eventuale inserimento di una lancia a mano (optional), 1 rubinetto dedito a un sistema di regolazione di pressione mediante vite micrometrica. Può essere dotata di un sistema di controllo di livello del prodotto nel serbatoio (optional) per fermare la pompa qualora sia finito il prodotto.



### **ACCESSORI**

- N° 2 gruppi di spruzzo complete di filtro e supporto di fissaggio;
- N° 2 teste di spruzzo a ventaglio (getto piatto) tipo A (cod. 650017);
- N° 2 teste di spruzzo a ventaglio (getto piatto) tipo B (cod. 650033);
- N° 2 teste di spruzzo a ventaglio (getto piatto)tipo C (cod. 650067);
- mt. 20 tubo in nylon da 4/6 mm

### OPTIONAL:

- Teste di spruzzo getto a cono vuoto (tipo TX)
- Lancia a mano
- Segnalatore acustico o visivo per avviso fine prodotto nel serbatoio;
- Flussimetro per avviso mancata erogazione prodotto (costituito da: 1 centralina con due interruttori, che alimenta elettricamente il gruppo pompa: colore verde attiva o disattiva il flussimetro, colore rosso da l'allarme quando non passa il liquido e funziona come tasto di reset).



PROTEZIONE CEREALI

### CEREAL-SAN®AIR



APPARECCHIATURA AD ARIA COMPRESSA PER IL TRATTAMENTO DI DISINFESTAZIONE SUI CEREALI E PER LA NEBULIZZAZIONE AMBIENTALE

CEREAL-SAN® AIR è un'unità compatta adibita per la disinfestazione dei Cereali. La sua solidità, flessibilità e semplicità d'uso ne fanno un prodotto ideale per l'utilizzo in condizioni estreme.

### **IMPIEGHI**

 $\label{thm:continuous} \mbox{Da utilizzare per il trattamento di disinfestazione diretto sui cereali \ e nebulizzazioni ambientali. }$ 

### CARATTERISTICHE

Il CEREAL-SAN® AIR è costituita da:

- n.1 Serbatoio, capacità 24/50 litri, di forma cilindrica verticale in acciaio inox. Il serbatoio è sottoposto ad un trattamento di decapaggio e di lucidatura elettrochimica per garantire una migliore resistenza alla corrosione.
- Sistema di distribuzione, con manometro, fissato sul serbatoio costituito da: 2 mandate con rubinetto a sfera, per 2 postazioni di sprayzzazione.
- Collegare l'apparecchiatura Cereal San Air direttamente all'impianto d'aria compressa. E' inoltre possibile collegarlo a un mini compressore per rendere l'apparecchiatura mobile (optional).



### **ACCESSORI**

- Tappo di carico
- Valvola di sicurezza 8 bar
- Manometro 0-12 bar
- Rubinetto "entrata aria"
- Rubinetto "uscita liquido"
- mt. 20 tubo in nylon da 6/4 mm
- n. 2 gruppi di spruzzo completi di filtro e supporto di fissaggio
- N° 2 teste di spruzzo a ventaglio (getto piatto) tipo A (cod. 650017)
- N° 2 teste di spruzzo a ventaglio (getto piatto) tipo B (cod. 650033)
- N° 2 teste di spruzzo a ventaglio (getto piatto) tipo C (cod. 650067)

### Optional:

- telecomando a distanza
- integrazione sistema gestionale stoccaggio



PROTEZIONE CEREALI

### CEREAL-SAN®MIST





APPARECCHIATURA AD ARIA COMPRESSA PER IL TRATTAMENTO DI DISINFESTAZIONE E DISINFEZIONE **AMBIENTALI** 

La sua solidità, flessibilità e semplicità d'uso ne fanno un prodotto ideale per l'utilizzo in condizioni estreme.

### **ACCESSORI**

- Tappo di carico
- Valvola di sicurezza 8 bar
- Manometro 0-12 bar
- Rubinetto "entrata aria"
- Rubinetto "uscita liquido"
- Rubinetto "uscita aria"
- mt. 20 tubo aria liquido da 6 mm
- N° 1 testa di spruzzo aria liquido

#### Optional:

- telecomando a distanza
- integrazione sistema gestionale stoccaggio



PROTEZIONE CEREALI

Novità 2015

Particolarmente indicato per industrie alimenatri, magazzini ed aree di stoccaggio.

### CARATTERISTICHE

Il CEREAL-SAN® MIST è costituita da:

- n.1 Serbatoio, capacità 24/50 litri, di forma cilindrica verticale in acciaio inox. Il serbatoio è sottoposto ad un trattamento di decapaggio e di lucidatura elettrochimica per garantire una migliore resistenza alla corrosione.
- Sistema di distribuzione, con manometro, fissato sul serbatoio costituito da: 1 mandata con rubinetto a sfera liquido e 1 mandata con rubinetto a sfera aria.
- Collegare l'apparecchiatura CEREAL-SAN® MIST direttamente all'impianto d'aria compressa. E' inoltre possibile collegarlo a un mini compressore per rendere l'apparecchiatura mobile (optional).
- CEREAL-SAN® MIST permette una micronizzazione di 5 micron e in soli 20 minuti copre un'area di 5000 m³.

### **CEREAL-SAN® DUST**



APPARECCHIATURA ELETTRICA PER IL DOSAGGIO DI POLVERI PARTICOLARMENTE INDICATO PER IL TRATTAMENTO DIRETTO SU CEREALI.

Cereal-San® Dust è un'unità compatta elettrica consigliata per qualsiasi tipo di trattamento di disinfestazione con polveri diretto su cereali. Robustezza e qualità unita alla semplice funzionalità sono i suoi punti di forza.

### **ACCESSORI**

Attrezzatura fornita con imballo singolo.

### **IMPIEGHI**

Consigliato per qualsiasi tipo di trattamento con polvere.

\*Per il trattamento diretto ai cereali immagazzinati si consiglia l'utilizzo di prodotti in polvere: ACTELLIC® 2p (vedere scheda); K-OBIOL DP2 (vedere scheda) SILICO SEC® (vedere scheda)

### CARATTERISTICHE

Costituito da un serbatoio, scocca molto resistente ed adatta ad ambienti polverulenti, è azionato da un motore elettrico. Il gruppo dosatore, grazie ad un'uscita regolabile, garantisce una polverizzazione costante; la regolazione del flusso è comandata da un sistema a leva

Capacità serbatoio: 20 kg



PROTEZIONE CEREALI

### **CEREAL-SAN®AQUA**





APPARECCHIATURA PER IL DOSAGGIO DI PRODOTTI CONCENTRATI DA DILUIRE IN ACQUA PER IL TRATTAMENTO DIRETTO SUI CEREALI.

Pompa dosatrice di precisione, la sua potenza, portabilità e versatilità ne fanno una macchina unica nel suo genere. Gruppo dotato di 2 motori elettrici alimentati in parallelo che alimentano 2 pompe di cui una dosatrice di pressione (OBL). Presenta 2 serbatoi indipendenti: il primo per l'acqua e il secondo per il prodotto concentrato.

#### **IMPIEGH**

Da utilizzare esclusivamente per il trattamento di disinfestazione sui cereali e degli ambienti connessi con prodotti concentrati da diluire in acqua. Per il trattamento diretto ai cereali immagazzinati si consiglia l'utilizzo di prodotti concentrati: ACTELLIC® 50 (vedere scheda); K-OBIOL® EC 25 (vedere scheda).

### CARATTERISTICHE

Il CEREAL-SAN® AQUA è dotato di 2 serbatoi, uno per l'acqua da 125 litri in grado di riempirsi automaticamente tramite una valvola di flusso, ed uno per il prodotto desiderato che si vuole diluire da 45 litri.

I 2 motori alimentati in parallelo (220V) alimentano a loro volta 2 pompe: una per l'acqua a membrane (portata 18 - 23 litri/ora); una per il prodotto a pistoni (portata 0 - 18 litri/ora). Il suo sistema di distribuzione può arrivare ad operare con 4 postazioni. Il prodotto e l'acqua si miscelano al momento dell'utilizzo così si ha la massima efficacia insetticida. **Capacità serbatoio:** 1° **serbatoio** da 125 litri per l'acqua. **2° serbatoio** da 45 litri per il prodotto. Portata: da 187 a 2250 quintali ora. **Caratteristiche:** 2 motori alimentati in parallelo da 220 V.



#### **ACCESSORI**

- Lancia a mano
- 20 metri di tubo in nylon da 4-6 mm;
- 2 unità di sprayzzazione complete di filtro e supporto di fissaggio,
- 2 teste di spruzzo tipo a
- 2 teste di spruzzo tipo b
- 2 teste di spruzzo tipo c



PROTEZIONE CEREALI

### **VECTORFOG® C100 PLUS**



INNOVATIVO NEBULIZZATORE ULV A FREDDO ADATTO PER INSETTICIDI E DISINFETTANTI

Il VECTORFOG® C100 PLUS è uno tra i più potenti e durevoli macchinari ULV sul mercato. Leggero, maneggevole, pratico e facile da usare. Grazie alla ridotta dimensione delle gocce prodotte permette di non macchiare e non lasciare residui di prodotto.

### **IMPIEGHI**

Particolarmente indicato per disinfezione e disinfestazione, può essere utilizzato in ambienti quali: cantine, locali di allevamento, caseifici, industrie alimentari, orti e giardini, serre, piccoli vigneti, alberi da frutto, abitazioni civili, fabbricati rurali ed industriali, locali pubblici, magazzini, mercati all'aperto, mezzi di trasporto.

### CARATTERISTICHE

VECTORFOG® C100 PLUS è stato progettato per offrire il massimo in termini di prestazioni di nebulizzazione. Tra le più potenti e durevoli macchine ULV delle sue dimensioni sul mercato, il C100 Plus è stato dotato di una nuova presa d'aria, riducendo la temperatura interna del nebulizzatore del 28%, migliorando le prestazioni in condizioni di lavoro lunghi. Dotato di un nuovo e più grande serbatoio di 4 litri e l'esclusivo motore Samsung di 1250 Watt, questo nebulizzatore è in grado di avere una portata tra 30-60 litri per ora e può facilmente coprire una superficie di 100 m² in meno di un minuto. Con la dimensione delle gocce regolabile tra 5-50 micron e la distanza di spruzzo di fino a 8 metri con un angolo massimo di 80°, il nebulizzatore è in grado di svolgere il più impegnativo dei lavoro con facilità.

### Novità 2015



### **ACCESSORI**

Capacità serbatoio: 4 litri Potenza: 220V / 110V Motore Samsung 1250W Portata: 60 litri per ora Dimensione Goccia 5 - 50 microns

Peso Netto: 3.5 kg

### NEWPHARM\*

### **VECTORFOG® C150 PLUS**

Novità 2015



INNOVATIVO NEBULIZZATORE ULV A FREDDO ADATTO PER INSETTICIDI E DISINFETTANTI (REGOLAZIONE PARTICELLE DA 5 A 50 MICRON).

Il VECTORFOG® C150 PLUS è uno tra i più potenti e durevoli macchinari ULV sul mercato. Leggero, maneggevole, pratico e facile da usare. Grazie alla ridotta dimensione delle gocce prodotte permette di non macchiare e non lasciare residui di prodotto.

#### IMPIEGHI

Particolarmente indicato per disinfezione e disinfestazione, può essere utilizzato in ambienti quali: cantine, locali di allevamento, caseifici, industrie alimentari, orti e giardini, serre, piccoli vigneti, alberi da frutto, abitazioni civili, fabbricati rurali ed industriali, locali pubblici, magazzini, mercati all'aperto, mezzi di trasporto.

#### CARATTERISTICHE

Leggero e silenzioso, il nuovo VectorFog C150 Plus è stato riprogettato per offrire il massimo in termini di prestazioni di nebulizzazione. Una nuova presa d'aria, appositamente progettata sulla parte anteriore della macchina, adesso riduce la temperatura interna del nebulizzatore a 20°, migliorando le prestazioni in tempi di lavoro lunghi. La pressione generale dell'aria è maggiore, consentendo una distanza di spruzzo fino a 8 metri con un angolo massimo di 80°. Con un nuovo e più grande serbatoio di 6 litri, un motore Samsung di 1.250 Watt e una dimensione delle gocce completamente regolabile tra 5-50 micron, il C150 Plus assicura anni di durata e prestazioni.



#### **ACCESSORI**

Capacità serbatoio: 6 Litri Potenza: 220V / 110V Motore Samsung 1250W Portata: 60 litri per ora Dimensione Goccia 5 - 50 microns

Peso Netto: 4.7 kg Dimensioni: 62 x 31 x 17 cm

### **VECTORFOG® C20 ULV**



INNOVATIVO NEBULIZZATORE ULV A FREDDO ADATTO PER INSETTICIDI E DISINFETTANTI

Il VECTORFOG® è uno tra i più potenti e durevoli macchinari ULV sul mercato. Leggero, maneggevole, pratico e facile da usare. Grazie alla ridotta dimensione delle gocce prodotte permette di non macchiare e non lasciare residui di prodotto.

### **IMPIEGHI**

VECTORFOG®, particolarmente indicato per disinfezione e disinfestazione, può essere utilizzato in ambienti quali: abitazioni, aree di preparazione alimenti, parcheggi, uffici, ospedali, case di cura e scuole. Ideale sia per interni ed esterni, questo nebulizzatore può generare una portata tra i 15 e i 30 litri per ora.

### CARATTERISTICHE

Alimentato da un eccellente motore Samsung a 560 Watt, questo nebulizzatore ultra-compatto è ideale per applicazioni dove è richiesta una piccola distanza di spruzzo, come per esempio abitazioni, aree di preparazione alimenti, parcheggi e uffici.

La potenza può essere dimezzata al 50%, riducendo i livelli di rumore. Questo nebulizzatore è dotato di un serbatoio da 1,5 litri, con una portata di 15-30 litri per ora e gocce di 5-30 micron di dimensione.



### **ACCESSORI**

Capacità serbatoio: 1.5 litri Voltaggio: 110V/220V - 50HZ Motore: 560 Watt

Peso: 3.5 Kg

Dimensioni: L500 x H250 x W200 (mm)

Portata: 15-30 litri per ora

Caratteristiche: Motore Samsung a 2 velocità

### NEWPHARM®

### **VECTORFOG® H200 SF**



NUOVO GENERATORE DI TERMONEBBIA.

Grazie alla sua tecnologia e solidità è in grado di trattare efficacemente qualsiasi ambiente.



### **ACCESSORI**

Modello: H200 SF Capacità serbatoio: 6.5 Litri Motore: Pulse Jet Peso (Net): 10.8Kg Dimensioni:

(L)1400 X (H)310 X (p)170 (mm) Erogazione: 30-50 Litri per ora

Ugello rinforzato per soluzioni in base acqua.

Made in Korea.

#### **IMPIEGH**

Il nuovo termonebbiogeno Vectorfog H200SF è stato appositamente progettato per l'applicazione di soluzioni a base di olio e acqua. Con la sua esclusiva tecnologia Dual-Inlet Point ™ e un ugello appositamente progettato per una maggiore dispersione, questo nebulizzatore versatile ti permetterà di affrontare qualsiasi lavoro, dalla protezione delle piante alla disinfezione, al controllo dei vettori patogeni e parassiti.

### CARATTERISTICHE

Questo nebulizzatore è stato realizzato con acciaio inossidabile di alta qualità, fornendo all'utente, anni di durata e prestazioni.

### **GRANOMAX®** 5



ATTREZZATURA PROFESSIONALE PER LA DISPERSIONE DI GRANULI. DOTATA DI CONTROLLO DEL DOSAGGIO.



### IMPIEGH

Zootecnica: dispersione di larvicidi ed altri prodotti in granuli.

### CARATTERISTICHE

Possono essere distribuiti granuli fino a ad un diametro di 4 mm; Il controllo a 5 stadi consente una accurata portata dei granuli; Volume di riempimento fino a 5 kg (granuli); Grande apertura e chiusura a zip; Con facili movimenti laterali, il materiale di propagazione può ricoprire uniformemente una larghezza fino a 2 m; Il design sofisticato della testa di spruzzo consente anche diffondendo in ogni situazione la diffusione in qualsiasi situazione; Semplice regolazione dell'altezza di diffusione grazie a un sistema di trasporto intelligente; Lunghezza della tracolla regolabile per le differenti misure del corpo; Imbuto di collegamento trasparente per vedere il flusso di granuli; Dispositivo di bloccaggio a grilletto per il trasporto.



### **DR** 5





IMPOLVERIZZATORE PROFESSIONALE CON CONNETTORE AD ARIA COMPRESSA PER UNA VASTA GAMMA DI UTILIZZI.



### **ACCESSORI**

Optional: lancia telescopica estendibile da 1,5 a 7m.

### **IMPIEGHI**

Particolarmente adatto alla distribuzione di polveri.

Per il trattamento diretto ai cereali immagazzinati si consiglia l'utilizzo di prodotti in polvere: ACTELLIC® 2P (vedere scheda); K-OBIOL® DP2 (vedere scheda); Silico Sec® (vedere scheda).

### CARATTERISTICHE

Serbatoio a pressione trasparente con 5 litri di volume; 5 litri di volume è pari a 5 kg di polveri (pietrisco); Pressione di 3 bar con valvola di sicurezza, Potente pompa a mano per generare la pressione; Dotato di una valvola connettore ad aria compressa; La fibra rinforzata e il tubo nodo-resistente evitano il bloccaggio di polveri; Con tracolla per un comodo lavoro; Tubo della polvere, o.d. 6 mm.



PROTEZIONE CEREALI

### **MISTRAL®**



IMPOLVERIZZATORE ELETTRICO A BATTERIA PARTICOLARMENTE INDICATO PER IL TRATTAMENTO DIRETTO SUI CEREALI CON PRODOTTI IN POLVERE.

Impolverizzatore elettrico a batteria consigliato per qualsiasi tipo di trattamento con polveri e microgranuli. Robustezza e Funzionalità unita alla semplicità d'uso sono i suoi punti di forza.

### **IMPIEGH**

Consigliato per qualsiasi tipo di trattamento con polveri e microgranuli.

Per il trattamento diretto ai cereali immagazzinati si consiglia l'utilizzo di prodotti in polvere: ACTELLIC® 2P (vedere scheda); K-OBIOL® DP2 (vedere scheda); Silico Sec® (vedere scheda).

### CARATTERISTICHE

Costituito da un serbatoio, scocca e ventilatore in materiale plastico questo macchinario è azionato da un motore 12V che è alimentato da una batteria ricaricabile. Il gruppo ventilatore, grazie ad un'uscita Ø45, garantisce una polverizzazione costante, forte e avvolgente; la regolazione del flusso è comandata da una leva

**Capacità serbatoio**. Peso a serbatoio vuoto: kg 7,50 (peso netto kg 7,50, peso lordo kg 8,60); Peso a serbatoio pieno: kg 13,30; Capacità di polvere: kg 6,0. **Caratteristiche principali**. Durata della batteria: 4 ore; Durata del ciclo di ricarica: 12 ore; Caricabatterie: 12V; Portata: (kg/h) kg 6,0 in 20 minuti.



### **ACCESSORI**

Attrezzatura fornita con imballo singolo:  $33,5 \times 32 \times 51$  cm

Accessori in dotazione: tubo flessibile; 2 prolunghe in plastica Ø 40; Carica batteria;

Kit cinghie completo, per il trasporto a zaino.



PROTEZIONE CEREALI

### NEWPHARM®

### **ELECTRIC-SPRAY**



### NEBULIZZATORE ELETTRICO A FREDDO ULV

Electric-spray è un erogatore compatto e maneggevole per l'applicazione di formulati concentrati o pronto uso utilizzati nei trattamenti di disinfestazione, disinfezione, deodorazione e/o umidificazione di qualsiasi ambiente. La struttura è in materiale termoplastico resistente agli urti ed agli agenti chimici. La nebulizzazione ottenuta, gittata 5/7 metri, per le sue dimensioni è in grado di saturare in poco tempo diverse tipologie di ambienti raggiungendo anche zone nascoste.

### DD .....

#### IMPIEGH

Electric-spray è particolarmente indicato per disinfezione e disinfestazione, può essere facilmente utilizzato in ambienti quali: cantine, locali di allevamento, caseifici, industrie alimentari, orti e giardini, serre, alberi da frutto, abitazioni civili, fabbricati rurali e industriali, locali pubblici, magazzini, giardini e campeggi, mezzi di trasporto pubblici, ecc.

### CARATTERISTICHE

- Dimensioni: cm 29 x 26 x 43(h)
- Motore: elettrico 220V-50Hz potenza 1000W
- Materiale: polietilene anticorrosivo vortici e regolatori di mandata in hostafon tubi di mandata e pescaggio in silicone.
- Erogazione: 15 l/h (con prodotti a densità 1) 3 ugelli
- Dimensione delle gocce: 30-60  $\mu$
- Peso: 3,5kg (a vuoto)
- Capacità serbatoio: 5 litri

La micronizzazione del prodotto può essere controllata da una valvola di regolazione posta sulla scatola motore.

### **FROGGY®**



### SPRUZZATRICE IRRORATRICE MULTIUSO

FROGGY® è un'attrezzatura equipaggiata con batterie ricaricabili (FROGGY® 12V) o motore a scoppio (FROGGY® SUPER). FROGGY® è molto versatile e semplice all'uso, equipaggiata di un ricircolo del prodotto che permette il mescolamento continuo.

### IMPIEGH

Spruzzatrici irroratrici adatte per trattamenti alle piante, ortaggi, floricoltura, diserbo, disinfestazioni, igienizzazioni.

### CARATTERISTICHE

### FROGGY 12V

- Serbatoio: 20 lt;
- Batteria: ricaricabile 12 volt 7,2 Ah;
- Pressione d'esercizio: 4 bar;
- Pressione massima: 5 bar.

### FROGGY SUPER

- Serbatoio: 20 lt;
- Motore: a scoppio Farmate 750W 1HP;
- Pressione d'esercizio: 20 bar;
- Pressione massima: 25 bar
- sistema by pass per il ricircolo del prodotto



### **ACCESSOR**

### FROGGY 12V:

- Lancia con getto regolabile
- Tubo (mt 2,5)
- Carica batterie incluso.

### OPTIONAL:

FROGGY KIT - Kit trasformazione "Versione a spalla" bretelle regolabili, schienale e adattatore per tutti i modelli tranne "Super"

### FROGGY SUPER:

- Lancia in ottone con getto regolabile
- Tubo (mt 4,0)
- Dotata di carrello in tubolare di ferro e ruote Ø cm 20

# ATTREZZATURE

### **VECTOR-AVI®**





ATTREZZATURA PER IL TRATTAMENTO IN ALLEVAMENTI AVICOLI (GALLINE OVAIOLE).

Grazie alla sua modularità e flessibilità VECTOR-AVI® si adatta a tutte le situazioni e strutture e permette di raggiungere uniformemente anche le gabbie più alte. È dotato di un motore HONDA 4cv/4 tempi e una pompa COMET a pressione regolabile da 1 a 15 bar che può erogare fino a 40litri/minuto. Ideale per passaggi in corridoi stretti, è equipaggiato di 2 barre verticali (regolabili in altezza e larghezza) ciascuna con la possibilità di azione fino a 12 ugelli.

### ODD =======

#### **ACCESSORI**

Canna fino a 150 metri di lunghezza (a richiesta). Diverse tipologie di lancia (a richiesta).

#### IMPIEGHI

Particolarmente indicato per gli allevamenti avicoli, le barre verticali riescono a raggiungere fino a 5-6 livelli di gabbie.

#### CARATTERISTICHE

Telaio: tubo zincato.

Serbatoio: poliestere (fibra di vetro) con indicatore di livello visibile da 280 o 330 litri.

Filtri: di riempimento e di aspirazione.

**Erogazione:** predisposta per il ritorno del liquido. Dotato di agitatore.

Ruote: pneumatiche 145x13.

Barre verticali: 2 barre (modulabile in 3 parti); 12 ugelli massimi per barra;

Raggiunge fino a 5-6 livelli di gabbie; Regolabili in altezza e larghezza.

#### DIMENSIONI E PESO

CAPACITA'	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	CORRIDOIO MINIMO	ALTEZZA	PESO
280 lt	1,60 m	0,62 m	0,65 m	1,40 m	90 Kg



PROGETTO ACARO

### **VECTOR-AVI® PLUS**



ATTREZZATURA PER IL TRATTAMENTO IN ALLEVAMENTI AVICOLI (GALLINE OVAIOLE).

Grazie alla sua modularità e flessibilità si adatta a tutte le situazioni e strutture e permette di raggiungere uniformemente anche le gabbie più alte. È dotato di un motore KOHLER e una pompa COMET a pressione regolabile che può erogare fino a 40litri/minuto. Ideale per passaggi in corridoi stretti, è equipaggiato di 2 barre verticali (regolabili in altezza e larghezza) ciascuna con la possibilità di azione fino a 12 ugelli.

### **IMPIEGH**

Particolarmente indicato per gli allevamenti avicoli, le barre verticali riescono a raggiungere fino a 5-6 livelli di gabbie.

### CARATTERISTICHE

Telaio zincato completo di supporto con impugnatura per trasporto. N.2 Ruote fisse su cuscinetti con pneu; Motore KOHLER, 7 Hp Benzina Avv/to a strappo Autoavvolgente; Pompa Comet APS 41 a 3 membrane in Viton, 39,5 lt./min. Pressione 40 Bar; Serbatoio: capacità 200 litri, in HPDE (polietilene); Aspira chimici con sonda da 2 mt; Doppio agitatore alta pressione; Aste telescopiche pieghevoli comandate da argano manuale alt. Max mt. 4,70 con tubi collettori completi di 17 porta ugelli speciali con valvola di chiusura incorporata completi di valvola antigoccia con membrane in Viton; Valvola di regolazione pressione completa di manometro e filtro autopulente e relative valvole di apertura e chiusura.

### DIMENSIONI E PESO

DIWEI43IOI4I I	FESO				
CAPACITA'	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	CORRIDOIO MINIMO	ALTEZZA	PESO
100 lt	2.50 m	0.55 m	0.60 m	1.40 m	132 Kg

### Novità 2015



### **ACCESSORI**

OPTIONAL:

Rullo AVVOLGITUBO manuale, movimento su cuscinetti stagni completo di 50m di tubo d.10x19, 75 bar e Lancia Mitra per alti fusti.



PROGETTO ACARO

### **VECTORGEL® BAIT GUN DH1**

Novità 2015



PISTOLA PER L'UTILIZZO DI ESCHE INSETTICIDE IN GEL

La pistola VectorGel® bait DH1 è un applicatore di precisione di lunga durata e facile da usare compatibile con la maggior parte delle cartucce con esca in gel da 35 grammi utilizzati per la disinfestazione.

È sufficiente posizionare la cartuccia da 35 grammi di Advion gel formiche o scarafaggi e iniziare ad applicare immediatamente per eliminare il problema dei parassiti.

VectorGel® bait DH1 è ideale per applicazioni di precisione di esche insetticide contro le più comuni specie di formiche e di blatte.

### CARATTERISTICHE

Dimensioni: 19 x 14 x 2 cm

Capacità: 35g

Materiale: Pp / acciaio giapponese

### **VECTORFOG® MINI FOGGER**





NEBULIZZATORE ADATTO PER INSETTICIDI E DISINFETTANTI

Il VectorFog™ Mini Fogger funziona con gas propano standard o gas butano. Si avvia tramite un meccanismo di accensione semplice. L'acqua o l'olio diluente viene poi riscaldato e mescolato con sostanze chimiche per creare una nebbia.

### **IMPIEGHI**

Grazie alla sua portabilità, il Mini Fogger è l'ideale per nebulizzare insetticidi e disinfettanti in una moltitudine di luoghi come in case, cortili, parchi, silos, pollai e serre.



### **ACCESSORI**

Dimensioni: 62 x 18 x 41 (cm) Capacità serbatoio: 2.8 litri Portata: 2 litri per ora Peso (NETTO): 1.7 Kg Applicazione: acqua / olio Dimensione Goccia: 5-30 micron Carburante: Gas / Propano Caratteristiche: Peso leggero

# PROGETTO ACARO





TRATTAMENTO ANTI COLONIZZAZIONE



TRATTAMENTO BASE



TRATTAMENTO MANTENIMENTO







### BAGGY® Poultry Red Mite



SURFATTANTE DETERGENTE, DISGREGA IL BIOFILM E INTERROMPE IL CICLO VITALE DELL'ACARO ROSSO.

Baggy® Poultry Red Mite è un surfattante detergente coadiuvante per la disgregazione e la prevenzione del biofilm, condizione per la colonizzazione di agglomerati di acari sulle superfici. Il prodotto impedisce il normale ciclo di accrescimento e di biotrofismo dell'acaro stesso. Nella sua formulazione equilibrata rappresenta il coadiuvante ideale per interferire efficacemente nel processo di sviluppo, crescita e trofismo dell'acaro rosso.

### INSETTI TARGET

Controllo Acaro rosso del pollo (Dermanyssus gallinae).

#### DOSAGGIC

Baggy® Poultry Red Mite va diluito in acqua secondo le concentrazioni sotto indicate.

#### In ambienti vuoti:

impiegare diluito in acqua alla dose di 10% (100g/litro) dopo un'accurata pulizia di tutte le superfici, delle gabbie ed attrezzature presenti nell'allevamento.

### Durante il ciclo di produzione:

come coadiuvante nell'eventualità di interventi di emergenza su punti critici, tesi a contenere le infestazioni di acaro rosso del pollo, effettuare applicazioni mirate a bassa pressione (2-3 bar) sempre alla dose di 10% in acqua.

È importante bagnare abbondantemente le superfici trattate.

CONFEZIONI



#### COMPOSIZIONE

Tensioattivi cationici; Tensioattivi non ionici; Tensioattivi anfoteri; Ammoni quaternari.

### **FORMULAZIONE**

Liquido emulsionabile

### ATTREZZATURA

È consigliato utilizzare nebulizzatori a barre verticali (VECTOR-AVI®) con ugelli a cono modello Albuz (colore marrone). (vedere pag. 51)





### **BAGGY® PLUS Poultry Red Mite**



SOLUZIONE A TRIPLICE AZIONE: SURFATTANTE DETERGENTE, DISGREGANTE - FISICO BIOCIDA - REPELLENTE REPULSIVO

Baggy® Plus Poultry Red Mite è un surfattante detergente coadiuvante per la disgregazione e la prevenzione del biofilm, condizione per la colonizzazione di agglomerati di acari sulle superfici. Il prodotto impedisce il normale ciclo di accrescimento e di biotrofismo dell'acaro stesso. La Silice amorfa in esso contenuta, garantisce un'azione biocida contro l'acaro. L'attività repellente è prodotta dagli oli essenziali.

### **INSETTI TARGET**

Controllo Acaro rosso del pollo (Dermanyssus gallinae).

### DOSAGGIO

 $\mbox{Baggy}^{\mbox{\tiny 8}}$  Plus Poultry Red Mite va diluito in acqua secondo le concentrazioni sotto indicate.

### In ambienti vuoti:

impiegare diluito in acqua alla dose di 10% (100g/litro) dopo un'accurata pulizia di tutte le superfici, delle gabbie ed attrezzature presenti nell'allevamento.

### Durante il ciclo di produzione:

come coadiuvante nell'eventualità di interventi di emergenza su punti critici, tesi a contenere le infestazioni di acaro rosso del pollo, effettuare applicazioni mirate a bassa pressione (2-3 bar) sempre alla dose di 10% in acqua.

### Novità 2015

TRATTAMENTO ANTI COLONIZZAZIONE/MANTENIMENTO

### COMPOSIZIONE

Tensioattivi cationici; Tensioattivi non ionici; Tensioattivi anfoteri; Ammoni quaternari; Oli essenziali; Silice amorfa.

### FORMULAZIONE

Liquido emulsionabile

### ATTREZZATURA

È consigliato utilizzare nebulizzatori a barre verticali (VECTOR-AVI®) con ugelli a cono modello Albuz (colore marrone). (vedere pag. 51)



CONFEZIONI







SPECIALITÀ MINERALE PER LIMITARE L'INFESTAZIONE DA ACARO ROSSO (Dermanyssus gallinae) IN ALLEVAMENTI DI GALLINE OVAIOLE.

BI-PROTEC® può essere utilizzato durante tutto il ciclo produttivo ed in presenza degli animali senza provocare contaminazione tossica delle uova, delle ovaiole, degli operatori o dell'ambiente. BI-PROTEC® è una sostanza non pericolosa secondo la Direttiva 1999/45/CE ed è ammesso nelle produzioni biologiche in conformità al Regolamento CE 834/2007.

Controllo Acaro rosso (Dermanyssus gallinae), Tenebrione (Alphitobius diaperinus), acari delle polveri, pulci, zecche. Azione shock: i parassiti toccati dal prodotto durante il trattamento muoiono in poche ore (azione fisica). Azione persistente: tutte le superfici trattate (bianche) sono protette contro i parassiti. I pidocchi che si spostano su queste superfici muoiono.

### Polvere tal quale su superfici orizzontali:

20 gr/m<sup>2</sup>.

### In soluzione in acqua:

kg 20 in 30-60 litri d'acqua (a seconda dell'attrezzatura utilizzata e dal grado di infestazione). Nebulizzare la soluzione su tutte le superfici verticali (interne ed esterne). Voliere: nebulizzare.

### Diffusione attraverso l'impianto di areazione:

kg 1 di prodotto per 10.000 galline (1 o 2 volte a seconda del grado di infestazione). Ripetere l'applicazione alla prima comparsa dei parassiti.



### **TRATTAMENTO** MANTENIMENTO

### COMPOSIZIONE

Silice amorfa precipitata (sintetica) 15% Bicarbonato di sodio 85%

### **FORMULAZIONE**

Polvere minerale (solubile anche in acqua)

### ATTREZZATURA

È consigliato utilizzare miscelatori a barre verticali (VECTOR-AVI®) con ugelli a cono modello Albuz (colore marrone). (vedere pag. 51)





Novità 2015

### CONFEZIONI

### NEWCIDAL® SIL



PRODOTTO PER IL CONTROLLO **DELL'ACARO** ROSSO DEL POLLO (Dermanyssus gallinae)

NEWCIDAL® SIL è un prodotto di origine naturale ed è particolarmente efficace nel prevenire lo spostamento degli acari sulle uova, proteggendole dalle macchie. Il prodotto può essere utilizzato all'interno di allevamenti di galline, applicandolo nelle crepe e nelle fessure ed intorno alle gabbie di pollame, mangiatoie, trasportatori di uova e nidi. È particolarmente utile in un programma di controllo rotazionale come alternativa ai convenzionali acaricidi.

### INSETTI TARGET

Controllo Acaro rosso del pollo (Dermanyssus gallinae).

### DOSAGGIO

Agitare bene prima di distribuirlo nelle attrezzature per l'applicazione.

Galline ovaiole in batteria. Nebulizzare NEWCIDAL® SIL su tutte le superfici orizzontali e verticali delle gabbie, mangiatoie, trasportatori delle uova e posatoi. Fare attenzione a trattare bene gli angoli, le fessure e le crepe in cui gli acari di solito si rifugiano. Utilizzare NEWCIDAL® SIL tal quale per infestazioni di medio-alto livello o diluito in acqua al 10% per infestazioni di basso livello.

Ideale in alternanza al prodotto BAGGY® Poultry Red Mite.



TRATTAMENTO MANTENIMENTO

### COMPOSIZIONE

Silice amorfa liquida

### **FORMULAZIONE**

liquido da diluire in acqua o pronto all'uso

### ATTREZZATURA

È consigliato utilizzare nebulizzatori a barre verticali (VECTOR-AVI®) con ugelli a cono modello Albuz (colore marrone). (vedere pag. 51)



### NEWCIDAL® ABA PLUS



### Novità 2015



INSETTICIDA MICROINCAPSULATO IN SOSPENSIONE ACQUOSA PER IMPIEGO CIVILE E ZOOTECNICO

Newcidal® Aba Plus è un insetticida a base di abamectina e permetrina, formulato come sospensione acquosa di capsule (CS) per il controllo di una vasta gamma di insetti volanti e striscianti negli ambienti civili e zootecnici.

Particolarmente indicato per il controllo dell'acaro rosso del pollo (*Dermanissus gallinae*). Controllo di una vasta gamma di insetti volanti e striscianti negli ambienti civili e zootecnici.

### DOSAGGIO

Insetti volanti e striscianti sulle superfici:

Mescolare 20 ml di Newcidal® Aba Plus in 2 - 5 litri di acqua (il volume d'acqua dipende dalle condizioni della superficie da trattare e dalle apparecchiature utilizzate) ed applicare in maniera uniforme su 100 metri quadrati.

Per il controllo di acari rossi dei polli (*Dermanyssus gallinae*): diluire al 1,5% in acqua, spruzzare accuratamente dopo ogni pulizia e prima della reintroduzione del successivo ciclo di animali. Applicare su tutte le superfici comprese gabbie, nidi, posatoi. Assicurare un trattamento completo di pavimenti, angoli, crepe e fessure dove gli acari trovano riparo.

CONFEZIONI



REGISTRAZIONE n. 19879

### COMPOSIZIONE

Abametina pura g 1,8 (18 g/l)
Permetrina pura g 5,2 (50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

### FORMULAZIONE

Microincapsulato in sospensione acquosa

#### ATTREZZATURA

È consigliato utilizzare nebulizzatori a barre verticali (VECTOR-AVI®) con ugelli a cono modello Albuz (colore marrone). (vedere pag. 51)



CONTROLLO INSETTI

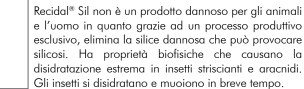


Novità 2015





POLVERE BIOFISICA CON PROPRIETÀ ACARICIDA E INSETTICIDA PER COMBATTERE L'ACARO ROSSO DEL POLLO



### INSETTI TARGET

Controllo Acaro rosso (Dermanyssus gallinae).

Parassiti come formiche, pesciolini d'argento, tarme, insetti e aracnidi in magazzino.

### DOSAGGIO

**Per eliminare ectoparassiti**: è usato per trattare l'ambiente intorno agli animali da fattoria e gli animali domestici senza trattare gli animali stessi. **Per combattere l'acaro rosso del pollo in allevamenti avicoli**: coprire tutta la superficie, la parte inferiore della gabbia, posatoi e altri luoghi in cui gli acari si possono nascondere, come fessure e angoli polverosi. Deve essere applicato uno strato ben visibile. Ripetere la procedura, se necessario. Può essere applicato in presenza di animali. **Dosi**: tal quale: 30-50 g/m² la quantità di polvere necessaria dipende dal tipo di allevamento, ad esempio pavimento/voliere (30 g/m²), gabbie (50 g/m²). Diluito in acqua: diluire 1 Kg in 3-5 lt di acqua assicurandosi che la miscela ottenuta rimanga costantemente in agitazione durante l'applicazione.

### CONFEZIONI

### TRATTAMENTO MANTENIMENTO

IN CORSO DI REGISTRAZIONE

### COMPOSIZIONE

1000 g/kg terra di diatomee

### FORMULAZIONE

Polvere secca

### ATTREZZATURA

È consigliato utilizzare nebulizzatori a barre verticali (VECTOR-AVI®) con ugelli a cono modello Albuz (colore marrone). (vedere pag. 51)



# TARGET INSETTO























### RICERCA I PRODOTTI PER TIPOLOGIA D'INSETTO DA CONTROLLARE

 $\sqrt{\phantom{a}}$  = specifico acaro rosso del pollo.  $\sqrt{\phantom{a}}$  = specifico controllo mosche

√ = specifico debiotizzazione magazzini/silos vuoti stoccaggio cereali

	PRODOTTO	COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	AZIONE ABBATTENTE	AZIONE RESIDUALE
	CIPERTRAN® 5 EC	Cipermetrina 4% Tetrametrina 1%	Emulsione Concentrata	++	++
	DOBOL FUMIGANTE®	Cifenotrin 7,2%	Fumogeno Pronto uso	+++	
NEW	NEWCIDAL®ABA PLUS	Abamectina 1,8%	Microincapsulato in sospensione acquosa	+	+++
	NEWCIDAL®ETO	Etofenprox 5%	Microemulsione acquosa	+	+++
	EXPELL®	Cipermetrina 10%	Microemulsione concentrata	++	++
	BI-PROTEC®	Silice amorfa precipitata 15% Bicarbonato di sodio 85%	Polvere minerale (solubile anche in acqua)	+	+++
NEW	NEWCIDAL® SIL	Silice amorfa liquida	Liquido Pronto uso	+	+++
NEW	NUVACID® 50 COMBI PACK	Tetrametrina tecnica 2% Piperonil butossido al 90% ] 0,5lt Attivatore solvente ] 4lt	Liquido concentrato + attivatore solvente	+++	
	NUVACID® 7	Tetrametrina 1,5% PBO 5,5%	Liquido Pronto uso	+++	
	NUVACID® 50	Tetrametrina 3,1% PBO 15,4%	Liquido concentrato	+++	+
	NUVEX® EC	Piretrine 2,55%	Emulsione Concentrata	+++	
NEW	NUVEX® NO PBO	Piretrine 2,5%	Emulsione Concentrata	++	
	NUVEX® SPRAY	Piretrine al 25% - 0,8%	Spray	+++	
	HOKO® EX	Ciromazina 2%	Granuli solubili		+++
	EPORAL® GR	Imidacloprid 0,5%	Granuli	+++	++
	SHEILA®RB1 (nuova formulazione)	Azamethiphos 1%	Granuli	+++	++
	TWENTY ONE®	Azamethiphos 10%	Polvere bagnabile	+++	+++
NEW	DEVICE®	Diflubenzuron 4%	Granuli solubili		+++
NEW	ADVION® GEL FORMICHE	Indoxacarb 0,05%	Gel		+++
NEW	ADVION® GEL SCARAFAGGI	Indoxacarb 0,6%	Gel		+++





		11	NSETTI BERSAC	SLIO			
		A.		*	AR	#	
MOSCHE	ZANZARE	insetti Striscianti	TIGNOLE (FARFALLINE)	COLEOTTERI	ACARI	FORMI- CHE	VERDE
$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$			$\checkmark$		$\checkmark$
$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$		
$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$		
$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$			$\checkmark$
$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$			$\checkmark$
					$\checkmark$		
					$\checkmark$		
$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	<b>√</b>	<b>√</b>	$\checkmark$		$\checkmark$
$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	<b>√</b>	<b>√</b>	$\sqrt{}$		$\checkmark$
$\checkmark$	$\checkmark$	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$\checkmark$		$\checkmark$
$\checkmark$	$\checkmark$	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			$\checkmark$
$\checkmark$	$\checkmark$	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			$\checkmark$
<b>√</b>	$\sqrt{}$	$\checkmark$	$\checkmark$				
LARVE							
<u> </u>							
 $\sqrt{}$		$\checkmark$					
LARVE	LAPVE						
						$\checkmark$	
				$\checkmark$			



# INDICE

NO TOTAL	PROTEZIONE CEREALI	5
	PROGETTO MOSCHE	11
4	CONTROLLO INSETTI	19
	DISINFETTANTI SANITIZZANTI	29
	TRAPPOLE	39
HO m	ATTREZZATURE	43
A STATE OF THE STA	PROGETTO ACARO	53
	TARGET INSETTO	57





### INDICE A-Z

PRODOTTO	DESCRIZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	CATEGORIA		PAG.
ACTELLIC® 2P	Insetticida-acaricida in polvere per trattamenti a cereali immagazzinati.	Pirimifos metile	Protezione Cereali		Pag 6
ACTELLIC® 5	Insetticida-acaricida liquido pronto uso specifico per il trattamento diretto sui cereali immagazzinati.	Pirimifos metile	Protezione Cereali		Pag 7
ACTELLIC® 50	Insetticida-acaricida per il trattamento dei cereali immagazzinati (liquido emulsionabile) e per il trattamento preventivo silos/magazzini vuoti.	Pirimifos metile	Protezione Cereali		Pag 6
ACTELLIC® SMOKE GENERATOR	Insetticida organofosforico contro una vasta gamma di parassiti.	Pirimifos metile	Protezione Cereali		Pag 7
ACTIFORM®N NEW	Detergente, sanitizzante liquido.	Benzalconio cloruro	Sanitizzanti Disinfettanti		Pag 32
ADVION GEL FORMICHE®	Gel per un controllo efficace di tutte le principali specie di formiche.	Indoxacarb	Controllo Insetti	AF	Pag 26
ADVION GEL SCARAFAGGI®	Gel per un controllo efficace di tutte le principali specie di scarafaggi.	Indoxacarb	Controllo Insetti	A	Pag 27
ALPHI®	Insetticida contro i tenebrioni in campo avicolo e altri allevamenti zootecnici.	Azamethiphos	Controllo Insetti	AF	Pag 27
AMESOLV®	Solvente verde per formulazioni agrochimiche.	Estere metilico di colza	Protezione Cereali		Pag 10
BAGGY® POULTRY RED MITE	Surfattante detergente, disgrega il biofilm e interrompe il ciclo vitale dell'acaro rosso.	Tensioattivi cationici; Tensioattivi non ionici; Tensioattivi anfoteri; Ammoni quaternari.	Progetto Acaro	<b>*</b>	Pag 54
BAGGY® PLUS POULTRY RED MITE	Soluzione per il controllo dell'acaro rosso del pollo a triplice azione: surfattante detergente, disgregante - fisico biocida - repellente repulsivo.	Tensioattivi cationici; Tensioattivi non ionici; Tensioattivi anfoteri; Ammoni quaternari; Oli essenziali; Silice amorfa.	Progetto Acaro	<b>P</b>	Pag 54
BASE CLEANER®	Pulitore sgrassante.	Tensioattivi anionici non ionici	Sanitizzanti Disinfettanti		Pag 35
BIOFUME® SMOKE GENERATOR (SERRA & GARDEN)	Diffusore ecologico per un utilizzo in serre & garden.	Estratti di aglio	Controllo Insetti	A	Pag 28
BIOFUME® SMOKE GENERATOR (PROTEZIONE AMBIENTI)	Diffusore ecologico per un utilizzo civile e domestico.	Estratti di menta	Controllo Insetti	A.	Pag 28
BIOXY® LQ	Sanitizzante di alto livello liquido all'ossigeno attivo (acido peracetico) impiegato per la bonifica e la decontaminazione di superfici ed attrezzatura lavabili.	Acido Peracetico	Sanitizzanti Disinfettanti		Pag 35
BI-PROTEC®	Specialità minerale per limitare l'infestazione di pidocchi rossi (Dermanyssus Gallinae) in allevamenti di galline ovaiole.	Silice amorfa precipitata (sintetica) + Bicarbonato di sodio	Progetto Acaro	A.	Pag 55
BRA-NEWPHEN® 100M	Disinfettante Liquido ad azione battericida fungicida.	Didecil-Dimetil-Ammonio-Cloruro	Sanitizzanti Disinfettanti		Pag 30
BRA-NEWPHEN® 100M SPRAY	Disinfettante spray con azione battericida e fungicida per ambienti e superfici.	Didecil-Dimetil-Ammonio-Cloruro	Sanitizzanti Disinfettanti		Pag 30
BRA-NEWSAN®	Disinfettante e detergente Liquido ad azione battericida e fungicida.	Didecil-Dimetil-Ammonio-Cloruro	Sanitizzanti Disinfettanti		Pag 32



PRODOTTO	DESCRIZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	CATEGORIA	PAG.
CEREAL-SAN®	Apparecchiatura per il dosaggio prodotti liquidi pronti all'uso per il trattamento diretto sui cereali.	-	Attrezzature	Pag 44
CEREAL-SAN®AIR	Apparecchiatura ad aria compressa per il trattamento di disinfestazione sui cereali e per la nebulizzazione ambientale.	-	Attrezzature	Pag 44
CEREAL-SAN®AQUA	Apparecchiatura per il dosaggio di prodotti concentrati da diluire in acqua per il trattamento diretto sui cereali.	-	Attrezzature	Pag 46
CEREAL-SAN®DUST	Apparecchiatura elettrica per l dosaggio di polveri particolarmente indicato per il trattamento diretto sui cereali.	-	Attrezzature	Pag 45
CEREAL-SAN®MIST	Apparecchiatura ad aria compressa per il trattamento di disinfestazione e disinfezione ambientali.	-	Attrezzature	Pag 45
CIPERTRAN®5 EC	Insetticida piretroide emulsionabile a largo spettro d'azione immediata e persistente.	Cipermetrina + Tetrametrina + PBO	Controllo Insetti	Pag 21
CYPERNET®	Rete in materiale plastico per il controllo di insetti volanti e striscianti.	Cipermetrina	Controllo Insetti	Pag 25
DEVICE®G-4	Insetticida in granuli per il controllo delle larve di zanzare e mosche nei luoghi di riproduzione.	Diflubenzuron	Controllo Insetti	Pag 26
DOBOL® FUMIGANTE	Diffusore idro-reattivo per la disinfestazione degli ambienti ad azione insetticida.	Cifenotrin	Controllo Insetti	Pag 22
DR 5	Impolverizzatore professionale con connettore ad aria compressa per una vasta gamma di utilizzi.	-	Attrezzature	Pag 49
ECOTRAP®	Trappola ecologica per mosche.	-	Progetto Mosche	Pag 16
ELECTRIC®SPRAY	Nebulizzatore elettrico a freddo U.L.V.	-	Attrezzature	Pag 50
EPORAL®GR	Esca moschicida in granuli.	Imidacloprid	Progetto Mosche	Pag 13
EXPELL®	Insetticida piretroide per uso domestico, civile e professionale.	Cipermetrina	Controllo Insetti	Pag 23
FLYBUSTER®	Esca biologica attrattiva per le mosche.	Lieviti fermentati + additivi	Progetto Mosche	Pag 14
FLYBUSTER® ATTIVATORE	Attivatore-Booster. Esca biologica attrattiva per le mosche.	Lieviti fermentati + additivi	Progetto Mosche	Pag 15
FLYBUSTER® JUMBO	Esca biologica attrattiva per le mosche.	Lieviti fermentati + additivi	Progetto Mosche	Pag 14
FLYBUSTER® TAP-TRAP	Trappola per mosche pronta all'uso. Esca biologica attrattiva per le mosche.	Lieviti fermentati + additivi	Progetto Mosche	Pag 15



PRODOTTO	DESCRIZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	CATEGORIA	PAG.
FROGGY	Spruzzatrice irroratrice multiuso.	-	Attrezzature	Pag 50
GRANOMAX 5	Attrezzatura professionale per la disperzione di granuli. Dotata del controllo di dosaggio.	-	Attrezzature	Pag 48
HOKO® EX	Insetticida in granuli solubili per il controllo delle larve di mosche e mosconi che infestano allevamenti zootecnici ed ambienti civili.	Ciromazina	Progetto Mosche	Pag 13
IRGADERM® NEW	Lavamani. Crema detergente contenente principi attivi sanitizzanti e speciali tensioattivi che assicurano l'igiene delle mani conferendo un'azione protettiva alla cute.	Tensioattivi anionici-non ionici- anfoteri, sostanze antibatteriche	Sanitizzanti Disinfettanti	Pag 33
K 30® NEW PVP10	Complesso stabile di iodio elementare e polivinpirrolidone formulato per l'impiego come sanitizzante nel settore dell'igiene veterinaria.	lodio	Sanitizzanti Disinfettanti	Pag 33
K-OBIOL®DP2	Insetticida in polvere secca a lunga durata di protezione per la disinfestazione dei cereali in granella immagazzinati.	Deltametrina	Protezione Cereali	Pag 9
K-OBIOL® EC25	Insetticida a lunga durata di protezione per la disinfestazione dei cereali in granella immagazzinati.	Deltrametrina + PBO	Protezione Cereali	Pag 8
K-OBIOL® ULV6	Insetticida pronto all'impiego a lunga durata di protezione per la disinfestazione dei cereali in granella immagazzinati.	Deltrametrina + PBO	Protezione Cereali	Pag 8
MISTRAL®	Impolverizzatore elettrico a batteria particolarmente indicato per il trattamento diretto sui cereali con prodotti in polvere.	-	Attrezzature	Pag 49
NEW BIO7® CLEANER	Attivatore biologico elimina-odori concentrato per scarichi e ambienti spray no-gas.	Microrganismi Bioattivi	Sanitizzanti Disinfettanti	Pag 36
NEW BIO7® LIQUIDO	Nuova soluzione per il controllo degli odori dei rifiuti liquidi e solidi delle industrie e delle comunità.	Microrganismi Bioattivi	Sanitizzanti Disinfettanti	Pag 36
NEW P7® LIQUIDO	Attivatore biologico concentrato per scarichi e vasche di sgrassaggio	Microrganismi Bioattivi	Sanitizzanti Disinfettanti	▶ Pag 37
NEW P7® POLVERE	Attivatore biologico concentrato il polvere per scarichi e vasche di sgrassaggio - bustine monodose.	Microrganismi Bioattivi	Sanitizzanti Disinfettanti	Pag 37
NEWCIDAL® ABA PLUS	Insetticida microincapsulato in sospensione acquosa per il controllo di una vasta gamma di insetti volanti, striscianti ed acari negli ambienti civili e zootecnici.	Abamectina + Permetrina	Progetto Acaro	Pag 56
NEWCIDAL® ETO	Insetticida concentrato in microemulsione acquosa per uso civile ed industriale.	Etofenprox	Controllo Insetti	Pag 22
NEWCIDAL® SIL	Prodotto pronto all'uso, a base di silice amorfa liquida, per il controllo dell'acaro rosso del pollo ( <i>Dermanyssus gallinae</i> ).	Silice amorfa liquida	Progetto Acaro	Pag 55
NEWSOL®	Diluente solvente idroalcolico veicolante per soluzioni insetticide e disinfettanti.	Alcool isopropilico + Policarbossilati	Controllo Insetti	Pag 25



PRODOTTO	DESCRIZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	CATEGORIA		PAG.
NO-MORE-FLIES ROLL	Trappola cattura mosche professionale (banda adesiva).	-	Progetto Mosche		Pag 17
NO-MORE-FLIES STRING	Corda adesiva cattura mosche professionale.	-	Progetto Mosche		Pag 17
NUVACID® 50	Insetticida concentrato.	Tetrametrina tecnica + PBO	Controllo Insetti	A.	Pag 20
NUVACID®50 COMBI PACK	Insetticida concentrato già dotato di apposito solvente.	Tetrametrina tecnica + PBO	Controllo Insetti	A	Pag 20
NUVACID® 7	Insetticida per uso domestico e civile.	Tetrametrina tecnica + PBO	Controllo Insetti	AF	Pag 21
NUVEX® EC	Liquido concentrato emulsionabile a base di piretro ad azione abbattente per la disinfestazione di ambienti interni ed esterni.	Estratto di piretro + PBO	Controllo Insetti	A.	Pag 23
NUVEX® NO PBO	Insetticida liquido concentrato a base di piretro a rapida azione abbattente per uso domestico, civile, zootecnico ed industriale.	Estratto di piretro	Controllo Insetti	A	Pag 24
NUVEX® SPRAY	Spray contro mosche e zanzare.	Estratto di piretro+ PBO	Controllo Insetti	A.	Pag 24
PANNELLO MOSCHE	Pannello per l'applicazione dei prodotti moschicidi adulticidi.	-	Progetto Mosche		Pag 16
POLISAN® N	Energico microbiocida efficace contro influenza aviaria.	Polifenoli in pH Neutro	Sanitizzanti Disinfettanti		Pag 34
POLISAN® NF	Energico microbiocida efficace contro malattia vescicolare.	Polifenoli in pH Alcalino	Sanitizzanti Disinfettanti		Pag 34
PYGRAIN®	Insetticida liquido concentrato emulsionabile a base di piretro naturale per la protezione dei cereali e debiotizzazione dei silos. Ammesso in agricoltura biologica.	Estratto di piretro	Protezione Cereali		Pag 9
RECIDAL® SIL	Polvere biofisica con proprietà acaricida e insetticida per combattere l'acaro rosso del pollo e per la protezione contro gli infestanti e parassiti.	Terra di diatomee	Progetto Acaro	<b>*</b>	Pag 56
SHEILA®RB1	Insetticida esca in granuli contro le mosche che infestano gli allevamenti zootecnici. NUOVA FORMULAZIONE 2013.	Azamethiphos	Progetto Mosche		Pag 12
SILICOSEC®	Insetticida e acaricida in polvere per trattamenti ai cereali in depositi, mulini e silos.	Terra di diatomacea	Protezione Cereali		Pag 10
TENEDROP®	Trappola per tenebrioni semplice ed efficace.	-	Trappole		Pag 41
TWENTY-ONE®	Insetticida per mosche in polvere idrosolubile per uso domestico, civile e zootecnico.	Azamethiphos	Progetto Mosche		Pag 12
VECTORAVI®	Attrezzatura per il trattamento in allevamenti avicoli (galline ovaiole).	-	Attrezzature	Blb.	Pag 51



PRODOTTO	DESCRIZIONE	PRINCIPIO ATTIVO	CATEGORIA	PAG.
VECTORAVI®PLUS	Attrezzatura per il trattamento in allevamenti avicoli (galline ovaiole).	-	Attrezzature	Pag 51
VECTORFOG®BIRD REPELLENT GEL	Gel ad azione deterrente per uccelli.	-	Trappole	Pag 41
VECTORFOG® C150 PLUS	Innovativo nebulizzatore ULV a freddo adatto per insetticidi e disinfettanti (regolazione particelle da 5 a 50 micron).	-	Attrezzature	Pag 47
VECTORFOG® C100 PLUS	Innovativo nebulizzatore ULV a freddo adatto per insetticidi e disinfettanti (regolazione particelle da 5 a 50 micron).	-	Attrezzature	Pag 46
VECTORFOG® C20 ULV	Innovativo nebulizzatore ulv a freddo adatto per insetticidi e disinfettanti.	-	Attrezzature	Pag 47
VECTORFOG® H200 SF	Nuovo generatore di termonebbia. Grazie alla sua tecnologia esolidità è in grado di trattare efficacemente qualsiasi ambiente.	-	Attrezzature	Pag 48
VECTORFOG® MINI FOGGER	Nebulizzatore adatto per insetticidi e disinfettanti.	-	Attrezzature	Pag 52
VECTOR® GEL BAIT GUN DH1	Pistola per esca in gel.	-	Attrezzature	Pag 52
VECTORTRAP® T100 SOLAR	Trappola a pannello solare cattura insetti.	-	Trappole	Pag 40
VECTORTRAP® T21-T22	Trappole a schermo colloso per insetti volanti.	-	Trappole	Pag 40
VIROSTER® (alimentare)	Disinfettante concentrato solido da diluire in acqua per la disinfezione e igiene degli alimenti e superfici in aree alimenti, dei mangimi ed industriali.	Acido Peracetico derivativo	Sanitizzanti Disinfettanti	Pag 31
VIROSTER® (veterinario)	Disinfettante concentrato solido da diluire in acqua ad uso veterinario per la disinfezione degli ambienti, impianti di areazione, attrezzature, mezzi di trasporto ed oggetti in uso negli allevamenti.	Acido Peracetico derivativo	Sanitizzanti Disinfettanti	Pag 31

Pubblicazione strettamente riservata alla rete vendita, ai rivenditori, ai tecnici autorizzati. Newpharm declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. Newpharm si riserva di apportare alla presente pubblicazione modifiche in qualsiasi momento. Prima dell'uso dei prodotti leggere attentamente l'etichetta.



NOTE	



### CENTRI ANTIVELENI IN ITALIA

ANCONA Istituto di Medicina Sperimentale - Via Ranieri, 2 - Tel. 071/2204636-2204659

BOLOGNAOspedale Maggiore - Largo Bartolo Nigrisoli, 2 - Tel. 051/6478955CATANIAOspedale Garibaldi - Piazza S. Maria di Gesù, 7 -Tel. 095/7594120CESENAOspedale M. Bufalini - Via G. Ghirotti, 286 - Tel. 0547/352612CHIETIOspedale SS. Annunziata - Via Tiro a Segno - Tel. 0871/345362

FIRENZE Servizio Autonomo di Tossicologia ASL 10D

Università degli Studi di Firenze - Via G.B. Morgagni, 65 - Tel. 055/4277238

GENOVA Ospedale S. Martino - Viale Benedetto XV - Tel. 010/352808
GENOVA Istituto Scentifico G. Gaslini - Largo Gaslini, 5 - Tel. 010/3760603
LA SPEZIA Ospedale Civile S. Andrea - Via V. Veneto, 197 - Tel. 0187/533296

LECCE Ospedale V. Fazzi - Via Rossini, 2 - Tel. 0832/665374

MESSINA Università degli Studi di Messina - Villaggio SS. Annunziata - Tel. 090/2212451

MILANO Ospedale Niguarda Cà Granda - Piazza Ospedale Maggiore, 3 - Tel. 02/66101029

NAPOLI Ospedale Cardarelli - Via Cardarelli, 9 - Tel. 081/7472870

PADOVA Centro di Documentazione Tossicologica

Dipartimento di Farmacologia E. Meneghetti

Università degli Studi di Padova - Largo E. Meneghetti, 2 - Tel. 049/8275078

PAVIA Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Fondazione S. Maugeri

Via S. Boezio, 26 - Tel. 0382/24444

PIEMONTE Consorzio Emergenza Regione Piemonte - 118

**PORDENONE** Ospedale Civile S. Maria degli Angeli Centro Antiveleni

Via Montereale, 24 - Tel. 0434/399638

REGGIO CALABRIA Ospedali Riuniti - Via G. Melacrino, 1 - Tel. 0965/811624

ROMA Policlinico A. Gemelli - Via Largo A. Gemelli, 8 - Tel. 06/3054343

ROMA Policlinico Umberto I - Viale Regina Elena, 324 - Tel. 06/490663

TORINO Istituto Anestesia e Rianimazione - Corso A.M. Dogliotti - Tel. 011/6637637

TRIESTE Ospedale Infantile Burlo Garofalo - Via dell'Istria, 65/1 - Tel. 040/3785373-3785333



### NOVITÀ SU CLASSIFICAZIONE, ETICHETTATURA E IMBALLAGGIO

Il Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP) relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, comprende tutte le sostanze chimiche e le miscele pericolose, compresi i biocidi e gli agrofarmaci (formulati). I titolari di registrazione devono immettere sul mercato prodotti con etichetta CLP obbligatoriamente a partire dal 1 giugno 2015; i PMC/ biocidi e gli agrofarmaci già immessi in commercio entro la data del 1 giungo 2015 con etichetta DPD (vecchia etichetta) potranno essere commercializzati ed utilizzati senza necessità di ri-etichettatura fino al 31 maggio 2017. Fino a tale data sarà dunque possibile la presenza sul mercato di uno stesso prodotto con etichetta sia DPD che CLP; successivamente a tale data tutti i prodotti presenti nel mercato dovranno avere obbligatoriamente l'etichetta CLP.

L'applicazione del CLP comporta cambiamenti significativi per la classificazione e l'etichettatura dei prodotti e introduce importanti novità:

- nuovi criteri di classificazione per i pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente;
- avvertenze che indicano il livello di gravità di un particolare pericolo ('Pericolo' o 'Attenzione'),
- nuovi Pittogrammi (simboli riquadrati a forma di diamante o rombo);
- nuova codifica delle indicazioni di pericolo (Frasi H)
- e dei consigli di prudenza (Frasi P) che andranno a sostituire rispettivamente le attuali Frasi R e Frasi S;
- introduzione di informazioni supplementari di etichettatura. In questo periodo transitorio le nostre schede di sicurezze riporteranno la doppia classificazione (DPD -CLP).

Da evidenziare che non è possibile avere una conversione diretta tra la vecchia e la nuova classificazione tossicologica dei prodotti.

### Pericoli fisici







Infiammabile



Comburente



Gas sotto pressione



Esplosivo

Pericoli per l'ambiente

### Pericoli per la salute







Corrosivo



Serio pericolo per la salute



Pericoloso per l'ambiente

### Pubblicazione Agrofarma

Al fine di garantire un adeguato supporto, Agrofarma ha pubblicato il libretto "La classificazione e l'etichettatura degli Agrofarmaci. Le nuove regole" indirizzato ai rivenditori e distributori di agrofarmaci, tecnici e consulenti, vari interlocutori di filiera.

La pubblicazione è disponibile sul sito www.agrofarma.it.



### ALCUNE SEMPLICI REGOLE PER UTILIZZARE IN SICUREZZA

Indipendentemente dalla classificazione del preparato, si raccomanda di seguire sempre le seguenti regole:

- Conservare i prodotti nei loro contenitori originali con le etichette originali integre e leggibili;
- Prima di usare un prodotto è fondamentale leggere attentamente l'etichetta stampata sulla confezione;
- Anche se non specificatamente indicato in etichetta, è consigliabile utilizzare un abbigliamento che consenta di evitare il contatto del prodotto con la pelle (vedere DPI riportati in seguito);
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'utilizzo dei prodotti;
- Lavarsi sempre le mani dopo l'uso dei prodotti;
- Non utilizzare mai prodotti di cui non si conosca la provenienza o che non siano conservati nei contenitori originali;
- All'esterno non applicare i prodotti in caso di forte vento o di imminenti piogge intense per evitare deriva o ruscellamento e preferire le ore fresche della giornata;
- Verificare il corretto funzionamento dell'attrezzature impiegate, dopo lunghi periodi di non utilizzo;
- Impiegare attrezzature sottoposte a controllo funzionale periodico;
- Utilizzare gli ugelli appropriati per il trattamento che si deve effettuare;
- Leggere le istruzioni riportate in etichetta per lo smaltimento delle confezioni vuote;
- Non interrare e non bruciare mai i rifiuti;
- Nel caso di spandimento accidentale di prodotto, ricoprire con materiale assorbente (es. segatura) e raccogliere il tutto facendo attenzione a non entrare in contatto con il prodotto;
- IN CASO DI PRESUNTA INTOSSICAZIONE: rivolgersi al più vicino Centro Antiveleni (reperibile nell'elenco riportato di seguito), curando di avere a disposizione la confezione del prodotto con relativa etichetta.

### .P.I. abbigliamento



Occhiali Impiego di occhiali protettivi.



Guanti Impiego di guanti resistenti alle sostanze chimiche



Maschera Impiego di maschera e filtri adeauati.



Impiego di tuta resistente alle sostanze chimiche

Pubblicazione strettamente riservata alla forza vendita, ai rivenditori, ai tecnici autorizzati. Newpharm declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. Newpharm si riserva di apportare alla presente pubblicazione modifiche in qualsiasi momento. Prima dell'uso dei prodotti leggere attentamente l'etichetta.

Ed.03.2015



NEWPHARM S.r.l.
Via Tremarende, 24/B
35010 Santa Giustina in Colle (PD)
T. +39 049 9302876 - F. +39 049 9320087
info@newpharm.it - www.newpharm.it



www.progettomosche.it www.protezionecereali.it www.progettoacaro.it